



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA
MINISTERIO DE AGRICULTURA

OFICINA DE PARTES - FI
RECEPCIONADO
Fecha 29 ENF 2009
Hora 11:25
N° Ingreso 2718

EVR-2008-0356

INFORME TÉCNICO Y DIFUSIÓN

XV Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Enero 2009

**Fecha de entrega del Informe**

30 de enero de 2009

Nombre del coordinador de la ejecución

Bernardo Antonio Latorre Guzmán

Firma del Coordinador de la Ejecución**1. ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA****Nombre de la propuesta**

XV Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Código

EVR-2008-0356

Entidad responsable

Pontificia Universidad Católica de Chile, Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal

Coordinador(a)

Bernardo Latorre Guzmán

Fecha de realización (inicio y término)

Inicio: 12 de enero, 2009

Término: 16 de enero, 2009



2. RESUMEN DE LA PROPUESTA

Resumir en no más de ½ página la justificación, resultados e impactos alcanzados con la propuesta.

El XV Congreso Latinoamericano de Fitopatología tiene el propósito de reunir a profesionales, estudiantes y productores para conocer los avances obtenidos en investigaciones realizadas en materias de fitopatología, principalmente a nivel latinoamericano. En este Congreso se incluyó las áreas de micología, bacteriología, virología, nematología, biología molecular, transgenia, control biológico y químico, resistencia afungicidas, epidemiología y micotoxinas.

Dicho evento reunió 180 participantes de Chile y otras partes del mundo, principalmente de países latinoamericanos, la mayoría de ellos presentando los resultados de sus investigaciones en forma oral o poster.

Al mismo tiempo, se realizaron talleres, simposios y conferencias sobre temas específicos de gran interés profesional y de innovación para la agricultura nacional.

Debido a la trascendencia que tiene la sanidad vegetal para la producción exportación de productos agrícola, particularmente hortofrutícolas, este evento tuvo especial importancia para obtener información de utilidad en el manejo sanitario de los cultivos en Chile. A través del intercambio de opiniones, metodologías y conocimientos con investigadores de nivel mundial, sobre los problemas fitopatológicos de Chile y otros países.



3. ALCANCES Y LOGROS DE LA PROPUESTA

Problema a resolver, justificación y objetivos planteado inicialmente en la propuesta

El problema a resolver fue lograr convocar un alto número de participantes chilenos y latinoamericanos en este congreso que se realiza cada dos años en distintos países de América Latina, con el agravante de la crisis financiera mundial. Frente a esta situación se plantearon los siguientes objetivos:

1. Organizar sesiones para la presentación de trabajos orales de resultados experimentales inéditos producidos en Chile y otros lugares del mundo.
2. Organizar sesiones para presentar poster relacionados con resultados experimentales inéditos producidos en Chile y otros lugares del mundo.
3. Talleres sobre materias fitopatológicas de interés que permita obtener información relevante para el trabajo futuro de quienes asistan
4. Simposios y conferencias sobre tema fitopatológicos de gran relevancia nacional y latinoamericana con la participación de expertos chilenos y extranjeros.
5. Giras técnicas de un día para conocer la realidad de la agricultura en la zona central de Chile.

Objetivos alcanzados tras la realización de la propuesta

1. Realización de 10 sesiones para la presentación oral (64 trabajos) de los resultados de trabajos experimentales inéditos producidos en Chile, Latinoamérica y otros países del mundo.
2. Realización de dos sesiones para presentar 113 poster relacionados con resultados experimentales de trabajos inéditos producidos en Chile, Latinoamérica y otros países del mundo.
3. Realización de cuatro talleres sobre materias fitopatológicas de interés, que permitieron obtener información relevante para el trabajo futuro de quienes asistieron. Un taller de degustación técnica de vinos chilenos.
4. Realización de cinco simposios y ocho conferencias sobre temas fitopatológicos de gran relevancia nacional y latinoamericana, con la participación de expertos chilenos y extranjeros.
5. Dos giras técnicas de un día para conocer la realidad de la agricultura en la zona central de Chile.



Resultados e impactos esperados inicialmente en la propuesta

1. Asistencia de 300 personas y participación de 250 trabajos de investigación fitopatológica.
2. Edición de un libro de *Proceedings* del Congreso en el cual se incluyan la ponencias de los simposios, conferencias y trabajos experimentales inéditos.
3. Concurrencia de investigadores, estudiantes, profesionales de la industria local.

Resultados obtenidos

Descripción detallada de los conocimientos y/o tecnologías adquiridos. Explicar el grado de cumplimiento de los objetivos propuestos, de acuerdo a los resultados obtenidos.

1. Asistencia de 180 personas y participación de 199 trabajos de investigación fitopatológica.
2. Edición de un libro de *Proceedings* del Congreso (339 páginas) en el cual se incluyeron las ponencias de los simposios, conferencias y trabajos experimentales inéditos enviados. Además se publicó un folleto con el detalle del programa del Congreso (15 páginas). Se adjunta copias de estos documentos.
3. Se editaron 250 copias del libro de resumen en formato digital CD. Se adjuntan copias de este CD.
4. Concurrencia de investigadores, estudiantes y profesionales, provenientes de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Estados Unidos, España, Guam, México, Nueva Zelanda, Perú, Uruguay y Venezuela. Así, como un importante número de profesionales de la industria local.

Resultados adicionales

Describir los resultados obtenidos que no estaban contemplados inicialmente.

Permitió el intercambio de opiniones y contactos para futuras investigaciones entre profesionales de distintas universidades y centros de investigación de América Latina y otros países. Al mismo tiempo, fue una excelente oportunidad para dar a conocer publicaciones nacionales (concurrieron editoriales de la Universidad de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Ediciones de la Universidad Católica, y Universidad Austral de Chile), industria chilena asociada el tema y presentar a la pontifica Universidad Católica de Chile a numerosos extranjeros. Se presentaron stand divulgativo de: Agrospec, ANASAC, Arysta, Sobitec, Bayer, Bionativa y ASP.



Aplicabilidad

Explicar la situación actual del sector y/o temática en Chile (región), compararla con las tendencias y perspectivas presentadas en las actividades de la propuesta y explicar la posible incorporación de los conocimientos y/o tecnologías, en el corto, mediano o largo plazo, los procesos de adaptación necesarios, las zonas potenciales y los apoyos tanto técnicos como financieros necesarios para hacer posible su incorporación en nuestro país (región).

La información recopilada sirve para conocer la realidad fitopatológica de países vecinos y de otras partes del mundo, información valiosa para el conocimiento de nuevos patógenos, prevenir el ingreso de nuevas enfermedades, conocer nuevas técnicas de control, metodologías de aislamiento, estudio y clasificación.

Detección de nuevas oportunidades y aspectos que quedan por abordar

Señalar aquellas iniciativas que surgen como vías para realizar un aporte futuro para el rubro y/o temática en el marco de los objetivos iniciales de la propuesta, como por ejemplo la posibilidad de realizar nuevas actividades.

Indicar además, en función de los resultados obtenidos, los aspectos y vacíos tecnológicos que aún quedan por abordar para ampliar el desarrollo del rubro y/o temática.

A partir de lo expuestos en los diferentes trabajos del Congreso se evidencia la necesidad de potenciar el desarrollo fitopatológico chileno y muy en especial de la nematología local. Claramente existe una preocupante disminución de los Fitopatólogos dedicados a resolver problemas en Chile y con la excepción de uno o muy pocos nematólogos, no existe suficiente investigación a nivel nacional. No obstante, existen numerosas enfermedades que afectan considerablemente la agricultura nacional, siendo algunas de ellas limitantes de la producción y exportación.



4. ASPECTOS RELACIONADOS CON LA EJECUCIÓN DE LA PROPUESTA

Programa Actividades Realizadas

Nº	Fecha	Actividad
1	Lunes 12-01-09	Taller 1: Hongos entomopatógenos. Coordinador: Tania Zaviezo, PUC.
2	12-01-09	Taller 2: Identificación de géneros de nemátodos fitoparásitos. Coordinador: Erwin Aballay, Universidad de Chile.
3	12-01-09	Taller 3: Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i> . Coordinador: Eduardo Piontelli, Universidad de Valparaíso.
4	12-01-09	Taller 4: Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales. Coordinador: Patricio Arce, PUC.
5	12-01-09	Taller 5: Degustación técnica de vinos chilenos. Coordinador: Consuelo Ceppi, PUC.
6	12-01-09	Simposio 1: Aplicaciones biotecnológicas en la detección y control de patógenos. <ul style="list-style-type: none">- Respuesta génica de vides a la infección viral y posibles aplicaciones biotecnológicas. Dr. Patricio Arce, PUC, Chile.- Bases ecológicas del control biológico de bacterias. Dr. Eduardo Donoso, Universidad de Talca, Chile.
7	12-01-09	Sesión oral: Etiología y epidemiología 1
8	12-01-09	Sesión oral: Control biológico
9	12-01-09	Reunión Sociedad Chilena de Fitopatología, Sochifit
10	12-01-09	Reunión Asociación Latinoamericana de Fitopatología, ALF
11	12-01-09	Presentación del libro "Roya Bubakia, la muerte amarilla". Dr. Luigi Ciampi. Cóctel de bienvenida
12	Martes 13-01-09	Ceremonia de inauguración
13	13-01-09	Poster sesión 1



14	13-01-09	Simposio 2: Tizón tardío de la papa <ul style="list-style-type: none">- Historical and current population biology of late blight pathogen: from the Andes to the Irish potato famine. Dr. Jean Ristaino, North Carolina State University, USA.- Manejo integrado del tizón tardío de la papa y uso de pronosticadores en Chile. Dr. Ivette Acuña, INIA Remehue, Chile- The continuing battle for late blight resistant potato cultivars. Dr. Gary Secor, North Dakota State University, USA.
15	13-01-09	Sesión oral: Etiología y epidemiología 2
16	13-01-09	Sesión oral: Etiología y epidemiología 3
17	13-01-09	Conferencia 1: Genetic control of wheat rusts in Latin America: current status and future Challenger. Dr. Silvia Germán. INIA La Estanzuela, Uruguay.
18	13-01-09	Vino de honor: 50 años de la Sociedad Chilena de Fitopatología
19	Miércoles 14-01	Sesión oral: Enfermedades virales 1
20	14-01-09	Sesión oral: Enfermedades bacterianas y nemátodos.
21	14-01-09	Conferencia 3: <i>Xylella fastidiosa</i> y riesgo de la enfermedad de Pierce en América del sur. Dr. Alonso Pérez-Donoso, PUC, Chile.
22	14-01-09	Conferencia 8: Manejo integrado del nematodo del nódulo de la raíz <i>Meloidogyne incognita</i> . Dr. Manuel Canto-Sáenz. Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú.
23	14-01-09	Conferencia 2: El carbón de la papa, estado actual del conocimiento. Dr. Orlando Andrade, INIA Carillanca, Chile.
24	14-01-09	Sesión oral: Fungicidas y resistencia.
25	14-01-09	Sesión oral: Enfermedades virales 2 y fisiopatologías.
26	14-01-09	Conferencia 4: Situación del virus de la tristeza de los cítricos en Chile. Dr. Ximena Besoain, PUCV, Chile.



27	14-01-09	<p>Simposio 3: Enfermedades y manejo de postcosecha.</p> <ul style="list-style-type: none">- Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa. Dr. Juan Pablo Zoffoli, PUC, Chile- Fisiopatías de hortalizas durante poscosecha, preponderancia del daño por enfriamiento. Dr. Christian Krarup, PUC, Chile- Pudriciones de postcosecha de manzanas y peras. Blanca Luz Pinilla, Agrolab, Chile- Pudrición lenticular de pomáceas causada por <i>Neofabrea</i> spp. Dr. José Luis Henríquez, Universidad de Chile, Chile.
28	Jueves 15-01-09	<p>Simposio 4: Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus</p> <ul style="list-style-type: none">- Co-evolution and diversification of Begomoviruses and their whitefly vector. Dr. Judith Brown, University of Arizona, USA.- Caracterización molecular preliminar del complejo mosquita blanca-begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota en Chile. Dr. Marlene Rosales, INIA La Platina, Chile.
29	15-01-09	Sesión oral: Enfermedades de postcosecha
30	15-01-09	Poster sesión 2.
31	15-01-09	Conferencia 5: Biological control of plant diseases by systemic acquired resistance induced by <i>Bacillus mycoides</i> isolate BmJ. Dr. Barry Jacobsen, Montana State University, USA.
31	15-01-09	Conferencia 6: El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i> . Dr. Loreto Holuigue, PUC, Chile.
32	15-01-09	Sesión oral: Enfermedades forestales
33	15-01-09	Conferencia 7: Climate change and forest pathogens in western North America. Dr. Jeff Stone, Oregon Sate University, USA.
34	15-01-09	<p>Simposio 5: <i>Botrytis cinerea</i>.</p> <ul style="list-style-type: none">- Epidemiología de <i>Botrytis cinerea</i> en vides y otros cultivos de importancia económica. Dr. Jaime Auger, Universidad de Chile, Chile.- Aspectos moleculares de <i>Botrytis cinerea</i> y su implicancia en el control. Mg. Sc. Marcela Esterio, Universidad de Chile, Chile.- Recent advances in the biology, epidemiology, and fungicidal control of <i>Botrytis cinerea</i> on grapes. Dr. Wayne Wilcox, Cornell University, USA.



35	15-01-09	Cena de clausura
36	Viernes 16-01-09	Gira técnica 1: Viñedos y frutales. Coordinador: Alonso Pérez-Donoso, PUC, Chile.
37	16-01-09	Gira técnica 2: Semillas y hortalizas. Coordinador: Gastón Apablaza, PUC, Chile.

Detallar las actividades realizadas, señalar las diferencias con la propuesta original.
Resumir y analizar cada una de las exposiciones.

Se realizaron todas las actividades propuestas. Detalle de cada una se encuentran en el Libro de Resúmenes adjunto a este informe.

Contactos Establecidos

Presentar los antecedentes de los contactos establecidos durante el desarrollo de la propuesta (profesionales, investigadores, empresas, etc.), de acuerdo al siguiente cuadro:

Institución Empresa Organización	Persona de Contacto	Cargo	Fono/Fax	Dirección	E-mail
Centro Internacional de la Papa (CIP)	Heidy Gamarra	Investigadora	349-6017 anexo 2103	Av. La Molina 1895, La Molina, Lima, Perú	h.gamarra@c giar.org
Universidad Nacional Agraria La Molina	Manuel Canto	Profesor	349-5047	Av. La Molina s/n, Lima, Perú	mcantosaenz @gmail.com
Universidad Nacional Agraria La Molina	Liliana Aragón	Profesor, Departamento de Sanidad Vegetal	349-5047	Av. La Molina s/n, La Molina, Lima, Perú	lili@lamolina. edu.pe
Universidad nacional de Colombia	Jairo Cuervo	Profesor	3165000 ext. 19076	Cra 30 N°45- 03, Bogotá, Cundinamarca, Colombia	jlcuervo@unal .edu.co
Instituto de Fitopatología y Fisiología Vegetal- INTA	Mónica Sagadín	Investigadora	05403514 974343	Camino a 60 cuadras Km. 5 ½, Córdoba, Argentina. CP.X5020ICA	moniksagadin @yahoo.com. ar



Material elaborado y/o recopilado

Entregar un listado del material elaborado, recibido y/o entregado en el marco de la propuesta. Se debe entregar adjunto al informe un set de todo el material escrito y audiovisual, ordenado de acuerdo al cuadro que se presenta a continuación.

También se deben adjuntar fotografías correspondientes a la actividad desarrollada. El material se debe adjuntar en forma impresa y en un medio electrónico (disquet o disco compacto).

Elaborado

Tipo de material	Nombre o identificación	Preparado por	Cantidad
Libro	Fitopatología, Libro de Resúmenes	Bernardo Latorre	500
CD	Resúmenes XV Congreso Latinoamericano de Fitopatología	Bernardo Latorre	250
Folleto	Programa del Congreso	Bernardo Latorre	250

Recopilado

Tipo de Material	Nº Correlativo (si es necesario)	Caracterización (título)
Artículo		Taller 3: El género <i>Trichoderma</i> Per.: Claves y aspectos morfofisiológicos. Eduardo Piontelli.
Fotos		Evento (talleres, conferencias, simposios, presentaciones orales y poster)
Libro		
Diapositiva		
CD		Creación de una base de direcciones electrónicas con sobre mil correos.



Programa de difusión de la actividad

En esta sección se deben describir las actividades de difusión de la actividad, adjuntando el material preparado y/o distribuido para tal efecto.

En la realización de estas actividades, se deberán seguir los lineamientos que establece el "Instructivo de Difusión y Publicaciones" de FIA, que le será entregado junto con el instructivo y formato para la elaboración del informe técnico.

1. Página web del evento: www.congresoalf.puc.cl
2. Envío de 200 poster y 500 folletos informativos a base de datos de Chile y países Latinoamericanos y USA, vía correo normal.
3. Envío de avisos por correo electrónico a la base de datos de la Sociedad Chilena de Fitopatología, Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Colegio de Ingenieros Agrónomos, Asociación Latinoamericana de Fitopatología, entre otras.
4. Aviso en la Revista del Campo, El Mercurio.
5. Anuncios en revistas de la especialidad a nivel internacional (Plant Disease) y revistas de extensión (Red Agrícola).
6. Creación de una base de direcciones electrónicas con sobre mil correos.



5. PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	Bernardo
Apellido Paterno	Latorre
Apellido Materno	Guzmán
RUT Personal	4.977.390-0
Dirección, Comuna y Región	Carmen Fariña 6508 Depto. 701, Vitacura, Santiago, Región Metropolitana
Fono y Fax	219 3839
E-mail	blatorre@uc.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja	Pontificia Universidad Católica de Chile
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja	81.698.900-0
Cargo o actividad que desarrolla	Profesor titular
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Fitopatología

Nombre	Gastón
Apellido Paterno	Apablaza
Apellido Materno	Hidalgo
RUT Personal	4.631.375-5
Dirección, Comuna y Región	Simón Bolívar 7013, La Reina, Santiago, Región Metropolitana
Fono y Fax	417 7999



E-mail	gapablaz@uc.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja	Pontificia Universidad Católica de Chile
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja	81.698.900-0
Cargo o actividad que desarrolla	Profesor titular
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Fitopatología

Nombre	Erika
Apellido Paterno	Briceño
Apellido Materno	Ponce
RUT Personal	9.551.928-8
Dirección, Comuna y Región	Hernando de Magallanes 1042, Depto. 1402, Las Condes, Santiago, Región Metropolitana
Fono y Fax	716 1165
E-mail	exbricen@uc.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja	Pontificia Universidad Católica de Chile
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja	81.698.900-0
Cargo o actividad que desarrolla	Investigación
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Fitopatología



Nombre	Claudio
Apellido Paterno	Cafati
Apellido Materno	Kompatzki
RUT Personal	5.202.663-6
Dirección, Comuna y Región	Camino La Laguna 15111-F, Lo Barnechea, Santiago, Región Metropolitana
Fono y Fax	710 3635
E-mail	ccafati@uc.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja	Pontificia Universidad Católica de Chile
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja	81.698.900-0
Cargo o actividad que desarrolla	Vicedecano de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Educación Universitaria

Nombre	Sergio
Apellido Paterno	Celis
Apellido Materno	Rozzi
RUT Personal	3.544.693-
Dirección, Comuna y Región	Santiago, Región Metropolitana
Fono y Fax	07-477 8368
E-mail	scelisr@uc.cl



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA
MINISTERIO DE AGRICULTURA

Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja	Pontificia Universidad Católica de Chile
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja	81.698.900-0
Cargo o actividad que desarrolla	Extensión
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Universitaria

6. PARTICIPANTES EN ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

NOMBRE	FONO	E-MAIL	REGION	CARGO O ACTIVIDAD QUE DESARROLLA
Tania Zaviezo	56-2-227 5834	tzaviezo@uc.cl	RM, Chile	Profesor auxiliar en Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, PUC
Juan Pablo Zoffoli	56-2-214 5605	zoffolij@uc.cl	RM, Chile	Profesor auxiliar en Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, PUC
Alonso Pérez Donoso	56-2-237 1857	agperez@uc.cl	RM, Chile	Profesor auxiliar en Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, PUC
Edmundo Bordeu	56-2-228 5782	ebordeu@uc.cl	RM, Chile	Profesor titular en Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, PUC
Christian Krarup Hjort	56-2-211 5053	ckrarup@uc.cl	RM, Chile	Profesor titular en Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, PUC
Orlando Andrade Vilaró	56-45-215 706	oandrade@inia.cl	IX R, Chile	Investigador, Centro Regional de Investigación Carillanca
Ivette Acuña Bravo	56-64-450 420	iacuna@inia.cl	X R, Chile	Investigador, Centro Regional de Investigación Remehue
Wayne Wilcox	(1)315-787-2335	wfw1@cornell.edu	New York, USA	Profesor titular, Cornell University
Marcela Esterio Grez	56-2-244 5594	mesterio@uchile.cl	RM, Chile	Profesor asistente, Universidad de Chile
Jaime Auger Saavedra	56-2-244 5594	jauger@uchile.cl	RM, Chile	Profesor titular, Universidad de Chile
Ximena Besoain Canales	56-32-274522	xbesoain@ucv.cl	V R, Chile	Profesor titular, Pontificia Universidad

						Católica de Valparaíso
Manuel Canto Saenz			mcanto@lamolina.edu.pe	Lima, Perú		Profesor principal, Universidad Nacional Agraria La Molina
Eduardo Piontelli	56-32-2507370		Eduardo.piontelli@uv.cl	V R, Chile		Profesor titular, Universidad de Valparaíso
Silvia Germán	598 (057) 48000		sgerman@inia.org.uy			Investigador principal, INIA La Estanzuela, Uruguay
Andrés France	56-42 - 209 704		afrance@inia.cl	IX R, Chile		Investigador, Director de Departamento de Producción vegetal, Centro Regional de Investigación Carillanca
Jeff Stone	541-737-5260/5242		stonej@science.oregonstate.edu	Oregon, USA		Research Professor, Oregon State University, USA
Judith K. Brown	(520) 621-1402		jbrown@ag.arizona.edu	Tucson, USA		Professor, University of Arizona
Jean B. Ristaino	919.515.2730		JeanRistaino@ncsu.edu	North Carolina, USA		Professor, North Carolina State University
Barry Jacobsen	406-994-5161		upljb@montana.edu	Bozeman, USA		Professor, Montana State University
Gary Secor	701-231-7076		gary.secor@ndsu.edu	Fargo, North Dakota, USA		Professor, North Dakota State University
Marcos Gerding P.	56-42 - 209 705		mgerding@inia.cl	VIII R, Chile		Investigador, INIA Quilamapu



7. EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN

a) Efectividad de la convocatoria (cuando corresponda)

Concurrieron más expositores que lo mínimo esperado, siendo un número importante expositores de países latinoamericanos.

b) Grado de participación de los asistentes (interés, nivel de consultas, dudas, etc)

Hubo un 100% de participación en las diferentes actividades del Congreso. Todas las actividades propuestas se realizaron en conformidad con lo propuesto inicialmente.

c) Nivel de conocimientos adquiridos por los participantes, en función de lo esperado (se debe indicar si la actividad contaba con algún mecanismo para medir este punto y entregar una copia de los instrumentos de evaluación aplicados)

No hubo evaluación por cuanto esto no corresponde en un Congreso de esta naturaleza.

d) Problemas presentados y sugerencias para mejorarlos en el futuro (incumplimiento de horarios, deserción de participantes, incumplimiento del programa, otros)

Solo hubo problemas muy menores como una mínima deserción de participantes extranjeros por motivos económicos y debido a la imposibilidad de obtener Visa para entrar a Chile.



8. Conclusiones Finales de la Propuesta

El desarrollo del XV Congreso Latinoamericano de Fitopatología cumplió plenamente con los objetivos técnicos y administrativos inicialmente planteados. Permitió dar a conocer los trabajos que sobre fitopatología se han realizado en Chile o en el extranjero en los últimos dos años. A su vez fue una instancia que favoreció el intercambio de conocimiento y la creación de nexos entre investigadores, lo que se espera potenciará las investigaciones chilenas.

Al mismo tiempo, este congreso permitió desarrollar una puesta al día para profesionales en distintas disciplinas de la fitopatología, lo que se logró por medio de las conferencias, simposios y talleres que estuvieron a cargo de especialistas chilenos y extranjeros.

La realización de este evento claramente es una instancia que permite dar a conocer nuestras instituciones, y nuestro país a participantes extranjeros, aspecto no menor si se trata de favorecer la educación superior (se crea interés por los postgrados nacionales), el turismo y otras actividades económicas. Finalmente, consideramos que este evento favoreció la relación Universidad-Empresa.

**ANEXO 1. LISTA DE PARTICIPANTES EN EL XV CONGRESO
LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGIA**

ANEXO 1.

LISTA DE PARTICIPANTES EN EL XV CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA

PARTICIPANTES	INSTITUCION	PAIS	E-mail
Victoria del Valle González	Estación Experimental Agroindustrial "Obispo Colu	Argentina	vgonzalez@eeaoc.org.ar
Marta Mónica Astiz Gassó	Instituto Fitotécnico Sta. Catalina F.C.A.F. UNLP	Argentina	astizgasso@yahoo.com.ar
Juan Pedro Agostini	INTA	Argentina	jpagostini@montecarlo.inta.gov.ar
Luis Eduardo Acuña	INTA	Argentina	leacuna@montecarlo.inta.gov.ar
Sergio Ramos	INTA	Argentina	sramos@correo.inta.gov.ar
Fernando Nome	INTA IFFIVE	Argentina	sergionome@gmail.com
Graciela Truol	INTA- IFFIVE	Argentina	gtruol@correo.inta.gov.ar
Mónica Sagadín	INTA- IFFIVE	Argentina	msagadin@correo.inta.gov.ar
Mariela Rodríguez Romera	INTA, Mendoza	Argentina	mrodriguez@mendoza.inta.gov.ar
Juan de Souza	INTA, Paraná	Argentina	jdesouza@parana.inta.gov.ar
José Rolando Catacata	Universidad Nacional de Jujuy	Argentina	jrcatacata@arnet.com.ar
Azucena del Carmen Ridao	Universidad Nacional de Mar del Plata	Argentina	ridaoaz@balcarce.inta.gov.ar
Iván Heman Fisher	APTA	Brasil	ihfische@apta.sp.gov.br
Flávio Santana	Embrapa Trigo	Brasil	fsantana@entp.embrapa.br
Rosa María Valdebenito	Proterra Consultoria Agronomica Ltda.	Brasil	rosamaria@m2net.com.br
Adriana Teramoto	Universidade Federal de Goias	Brasil	adritera@terra.com.br
Anderson Aguiar	Universidade Federal de Santa Maria	Brasil	andiagossi@yahoo.com.br
Catia Rommel	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Brasil	catiarommel@hotmail.com
Flavia Comiran	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Brasil	flaviacomiran@gmail.com
Blanca Luz Pinilla	Agrolab	Chile	bpinilla@agrolab.cl
Claudia Corvalán	Agrolab	Chile	ccorvalan@agrolab.cl
Macarena Madariaga	Agrospec	Chile	mmadariaga@agrospec.cl
Francisco Sánchez	ANASAC	Chile	fcosan@anasac.cl
Mauricio Sánchez	ANASAC	Chile	msanchez@anasac.cl
Felipe Thurn	Arysta LifeScience Chile S.A.	Chile	Felipe.thurn@arysta.cl

Christian Neumann	ASP		Chile	cneumann@asp-la.com
Jorge Lundstedt	ASP		Chile	jlundstedt@asp-la.com
Reinaldo Munitiz	BASF		Chile	reinaldo.munitiz@basf.com
Benjamín Valiente	Bayer CropScience		Chile	benjamin.valiente@bayercropscience.com
Víctor Navia	Bayer CropScience		Chile	victor.navia@bayercropscience.com
Catalina Radrigán	Bio Insumos Nativa Ltda.		Chile	cradrigan@bionativa.cl
Eduardo Donoso	Bio Insumos Nativa Ltda.		Chile	edonoso@utalca.cl
Walter Hettich	Bio Insumos Nativa Ltda.		Chile	laboratorio@bionativa.cl
Alessandro Rotella	Bioforest		Chile	arotella@arauco.cl
Francisco Herrera	Del Monte Fresh Produce		Chile	fherrera@freshdelmonte.com
Angela Carrasco	Desert King Chile S.A.		Chile	acarrasco@desertkingchile.cl
Mario Alvarez	Ex INIA La Platina		Chile	
Raimundo Sepúlveda	INACAP		Chile	
Andrés France	INIA Carillanca		Chile	afrance@inia.cl
Orlando Andrade	INIA Carillanca		Chile	oandrade@inia.cl
Fernando Riveros	INIA Intihuasi		Chile	friveros@inia.cl
Carolina Araya	INIA La Platina		Chile	carolina.arayam@gmail.com
Claudia Medina	INIA La Platina		Chile	cmedina.valeria@gmail.com
Elizabeth Peña	INIA La Platina		Chile	elizabeth.penar@gmail.com
Julia Rubio	INIA La Platina		Chile	jrubioa@gmail.com
María de los Angeles Miccono	INIA La Platina		Chile	angelmicc@gmail.com
Marlene Rosales	INIA La Platina		Chile	mrosales@inia.cl
Paulina Sepúlveda	INIA La Platina		Chile	psepulve@inia.cl
Roxana Mora	INIA La Platina		Chile	rmora@inia.cl
Marco Gerding	INIA Quilamapu		Chile	mgerding@inia.cl
Mauricio Blanco	INIA Quilamapu		Chile	mblanco@udec.cl
Ricardo Madariaga	INIA Quilamapu		Chile	rmadaria@inia.cl
Alvaro Espinoza	INIA Remehue		Chile	apef29@yahoo.es
Ivette Acuña	INIA Remehue		Chile	iacuna@inia.cl

Sandra Mancilla	INIA Remehue	Chile	smancill@inia.cl
Daina Grinbergs	INIA, Quilamapu	Chile	dgrinbergs@tie.cl
Marisol Vargas	INIA, Quilamapu	Chile	marisolvargas@inia.cl
Paula Vásquez	INIA, Quilamapu	Chile	marisolvargas@inia.cl
Ximena Sepúlveda	INIA, Quilamapu	Chile	imatus@inia.cl
Andrea Torm	Mabruk	Chile	atorm@mabruk.cl
Cristobal Arroyo	MAGAN	Chile	
Luis Neubauer	Pace International	Chile	
Alejandra Larach	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Chile	jandylarach@gmail.com
Ana Luisa Valencia Diaz	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Chile	ana.valenciapucv@gmail.com
Andrea Morales	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Chile	andrea.morales.t@gmail.com
Ximena Besoain	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Chile	xbesoain@ucv.cl
Alonso Perez	PUC	Chile	agperez@uc.cl
Andrea Vega	PUC	Chile	avegac@gmail.com
Bernardo Latorre	PUC	Chile	blatorre@uc.cl
Christian Krarup	PUC	Chile	ckrarup@uc.cl
Doris Prenh	PUC	Chile	dprehn@uc.cl
Edmundo Bordeu	PUC	Chile	ebordeu@uc.cl
Erika Briceño	PUC	Chile	exbricen@uc.cl
Francisca Godoy	PUC	Chile	parce@genes.bio.puc.cl
Francisco Salas	PUC	Chile	fsalas@uc.cl
Gastón Apablaza	PUC	Chile	gapablaz@uc.cl
Gonzalo Díaz	PUC	Chile	gonzdiaz@gmail.com
Javiera Silva	PUC	Chile	jmsilva1@uc.cl
Juan Pablo Zoffoli	PUC	Chile	zoffolij@uc.cl
Loreto Holuigue	PUC	Chile	lholuig@uc.cl
Patricio Arce	PUC	Chile	parce@uc.cl
Paulina Naranjo	PUC	Chile	mnaranjg@uc.cl
René Torres	PUC	Chile	rtorresd@uc.cl

Rodrigo Loyola	PUC		Chile	parce@genes.bio.puc.cl
Tania Zaviezo	PUC		Chile	tzaviezo@uc.cl
Viviana Barrera	PUC		Chile	vlbarrer@uc.cl
Cecilia Niccoli	Servicio Agrícola y Ganadero, SAG		Chile	Cecilia.niccoli@sag.gob.cl
Claudia Vergara	Servicio Agrícola y Ganadero, SAG		Chile	claudia.vergara@sag.gob.cl
Claudio Lillo Villaseca	Servicio Agrícola y Ganadero, SAG		Chile	claudio.lillo@sag.gob.cl
EDUARDO CHÁVEZ	Servicio Agrícola y Ganadero, SAG		Chile	eduardo.chavez@sag.gob.cl
Fernando Torres Parada	Servicio Agrícola y Ganadero, SAG		Chile	fernando.torres@sag.gob.cl
Hugo Pacheco	Servicio Agrícola y Ganadero, SAG		Chile	hugo.pacheco@sag.gob.cl
Jimena Ampuero	Servicio Agrícola y Ganadero, SAG		Chile	Jimena.ampuero@sag.gob.cl
Marcelo Cabrera	Servicio Agrícola y Ganadero, SAG		Chile	marcelo.cabrera@sag.gob.cl
Marco Muñoz	Servicio Agrícola y Ganadero, SAG		Chile	marco.munoz@sag.gob.cl
María Antonieta Palma	Servicio Agrícola y Ganadero, SAG		Chile	apalma@usa.net
Maria Eugenia Murillo Sepulveda	Servicio Agrícola y Ganadero, SAG		Chile	Mariaeugenia.murillo@sag.gob.cl
Rina Acuña	Servicio Agrícola y Ganadero, SAG		Chile	rina.acuna@sag.gob.cl
Susana Biscopovich Fellenberg	Servicio Agrícola y Ganadero, SAG		Chile	Susana.biscopovich@sag.gob.cl
Gonzalo Ramirez	Sobitec		Chile	gonzalo.ramirez@sobitec.com
Rodrigo García	Syngenta		Chile	Rodrigo.garcia@syngenta.com
Andrea Hinojosa	Universidad Andrés Bello		Chile	andrejefis@gmail.com
Rubén Peña	Universidad Andrés Bello		Chile	ru.pena@uandresbello.edu
Rubén Polanco	Universidad Andrés Bello		Chile	rpolanco@unab.cl
Luigi Ciampi	Universidad Austral de Chile		Chile	lciampi@uach.cl
Rodrigo Morales	Universidad Austral de Chile		Chile	rmorales@uach.cl
Cecilia Ramos	Universidad de Chile		Chile	cecirb@vtr.net
Erwin Aballay	Universidad de Chile		Chile	eaballay@uchile.cl
Isabel Pérez	Universidad de Chile		Chile	ip.rodriguez@gmail.com
Jaime Auger	Universidad de Chile		Chile	jauger@uchile.cl
Jaime Montealegre	Universidad de Chile		Chile	jmonteal@uchile.cl
Javiera Barcos	Universidad de Chile		Chile	javierabarcosm@gmail.com

José Luis Henríquez	Universidad de Chile	Chile	jhenriqu@uchile.cl
Laura Pozo	Universidad de Chile	Chile	laura.pozo@gmail.com
Lucía Rivera	Universidad de Chile	Chile	lurivera@uchile.cl
Marcela Esterio	Universidad de Chile	Chile	mesterio@uchile.cl
Nicola Fiore	Universidad de Chile	Chile	nfiore@uchile.cl
Oliver Sarmiento	Universidad de Chile	Chile	jhenriqu@uchile.cl
Pablo Meza	Universidad de Chile	Chile	pmezad@yahoo.es
Paula Alarcón	Universidad de Chile	Chile	alarconpaula@gmail.com
Rodrigo Herrera	Universidad de Chile	Chile	rherrera@uchile.cl
Soledad Sánchez	Universidad de Chile	Chile	soledad.st@gmail.com
Víctor Guzmán	Universidad de Chile	Chile	vguzman82@gmail.com
Eugenio Sanfuentes	Universidad de Concepción	Chile	esanfuen@udec.cl
Sandra Gacitúa Arias	Universidad de Concepción	Chile	sandragacitua@udec.cl
JORGE VIDAL	Universidad de la Frontera	Chile	javidal@ufro.cl
Marysol Alvear	Universidad de la Frontera	Chile	malvear@ufro.cl
Carol Krausz	Universidad de la Serena	Chile	ckrausz@gmail.com
Marta Albornoz	Universidad de Talca	Chile	maalborn@utalca.cl
Mauricio Lolas	Universidad de Talca	Chile	mlolas@utalca.cl
Germán Sepúlveda	Universidad de Tarapacá	Chile	gsepulve@uta.cl
Pedro Gallo	Universidad de Tarapacá	Chile	pgallo@uta.cl
Eduardo Piontelli	Universidad de Valparaíso	Chile	eduardo.piontelli@uv.cl
Romina Viano	Universidad del Mar	Chile	rominaviano@gmail.com
Rosa Arancibia	Universidad del Mar	Chile	rarancib@udelmar.cl
Ever Rueda	Corporación para Investigaciones Biológicas	Colombia	arueda@cib.org.co
Ligia Sanchez	Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca	Colombia	ligiasanchez@gmail.com
María Mideros	Universidad de Nariño	Colombia	mafemideros@gmail.com
Jairo Cuervo	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	jlcuervoa@unal.edu.co
José Gil Ramirez	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	jofgilra@unalmed.edu.co

Juan Martínez Duque	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	jmartind@unalmed.edu.co
Margarita Jaramillo Zapata	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	mmjaramilloz@bt.unal.edu.co
Monica Quintero Moreno	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	mqintem@unalmed.edu.co
William Hidalgo	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	williamhidalgo@hotmail.com
Yuliana Gallo Garcia	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	ymgallo@unalmed.edu.co
José Ochoa	Est. Exp. Sta. Catalina, INIAP,	Ecuador	jbjochoa@gmail.com
Juan Edison Pazmiño	INIAP	Ecuador	marvingonza@hotmail.com
Wayne Wilcox	Cornell University, Geneva	EEUU	wfw1@cornell.edu
Annemiek Schilder	Michigan State University	EEUU	schilder@msu.edu
Barry Jacobsen	Montana State University	EEUU	upljb@montana.edu
Ernesto Moya	Montana State University	EEUU	emoya@montana.edu
Jean B. Ristaino	North Carolina State University	EEUU	JeanRistaino@ncsu.edu
Gary Secor	North Dakota State University	EEUU	gary.secor@ndsu.edu
Viviana Rivera-Varas	North Dakota State University	EEUU	Viviana.rivera@ndsu.edu
Jeff Stone	Oregon State University	EEUU	stonej@science.oregonstate.edu
Judith Brown	University of Arizona	EEUU	jbrown@Ag.arizona.edu
Jose Aramburu	IRTA	España	joemaria.aramburu@irta.es
George Wall	University of Guam	Guam	gwall@uguaam.uog.edu
César Guigón López	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo	México	guigonc@yahoo.com.mx
Karen Malanco Nieto	CUCBA Universidad de Guadalajara	México	gvirgen@cucba.udg.mx
Alberto Díaz	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	México	fdanielhc@hotmail.com
Hazael Gutiérrez-Mauleón	Universidad Autónoma de Nuevo León	México	g_hazael@hotmail.com
Paul Guy	University of Otago	New Zealand	paul.guy@botany.otago.ac.nz
Eduardo French	Centro Internacional de la papa	Perú	e.french@cgiar.org
Heidy Gamarra	Centro Internacional de la Papa	Perú	h.gamarra@cgiar.org
Segundo Fuentes	Centro Internacional de la Papa (CIP)	Perú	s.fuentes@cgiar.org
Soledad Gamboa	International Potato Center	Perú	s.gamboa@cgiar.org
Alberto Julca	Universidad Nacional Agraria La Molina	Perú	

César Huaripata	Universidad Nacional Agraria La Molina	Perú	
Heidi Huarhua	Universidad Nacional Agraria La Molina	Perú	Medali_000@hotmail.com
Liliana Aragón	Universidad Nacional Agraria La Molina	Perú	lili@lamolina.edu.pe
Manuel Canto	Universidad Nacional Agraria La Molina	Perú	mcantosaenz@gmail.com
Norma Bustamante	Universidad Nacional Agraria La Molina	Perú	normis_bh@hotmail.com
Walter Apaza	Universidad Nacional Agraria La Molina	Perú	wapaza@lamolina.edu.pe
Walter López	Universidad Nacional Agraria La Molina	Perú	yobif_18@hotmail.com
Silvia Germán	INIA La Estanzuela	Uruguay	sgerman@inia.org.uy
Eduardo Abreo	UDELAR	Uruguay	eabreo@fing.edu.uy
María José Montelongo	Universidad de la República	Uruguay	masejoni@fagro.edu.uy
Pablo Galeano	Universidad de la República	Uruguay	pgaleano@fq.edu.uy
Pastora Querales	Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado	Venezuela	pastoraq@ucla.edu.ve

ANEXO 2. EVALUACION DE LA ACTIVIDAD, ENCUESTAS



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalué cada ítem con nota del 1 (muy insatisfecho) a 7 (muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

		Nota
1.	Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	/
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	6.0
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	/
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	/
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	/
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	6.2.
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	6.0 6.0.
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	3.5
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	/
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	/
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	6.0
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	6.0
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	/
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	6.5
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	/
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6.5 6.5
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	6.8



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	<input checked="" type="checkbox"/>	6.5
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	<input checked="" type="checkbox"/>	6.0
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>	6.0
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	<input checked="" type="checkbox"/>	6.2
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	<input checked="" type="checkbox"/>	6.0
6.	La atención prestada por el personal no académico.	6.0	
NOTA ASIGNADA (Promedio)			
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

- un buen cumplimiento de la hora.
- poco tiempo para la aclaración de dudas en la sesión del profesor.
- solo con muy mala ventilación.
- si se hubiera cobrado un poco más para incluir almuerzo en el campus todo en día.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudara a mejorar las actividades de capacitación.

PAUVASQUEZ @ UDEC. CL



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1 (muy insatisfecho) a 7 (muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

		Nota
1. Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo	5
2. Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	
3. Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	
4. Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega	
5. Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco	



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	6
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	6
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	6
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	5
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	6
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	6
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	6
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	5
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	6
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	6
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	6
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	5
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	6
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	6
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	5
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	6



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.				6
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.				6
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.				6
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.				6
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.				5
6.	La atención prestada por el personal no académico.				5
NOTA ASIGNADA (Promedio)					
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

			Nota
1.	Hongos entomopatógenos	A. France	6.0
		M. Gerding	6.0
		T. Zaviezo	7.0
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce	
		A. Vega	
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu	
		C. Ceppi di Lecco	



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	6.5
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	5.0
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	6.0
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	7.0
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	6.0
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	6.5
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	6.5
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	7.0
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	6.5
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycooides</i>	B. Jacobsen	6.5
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	7.0
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	6.0
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	5.0
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	5.5



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	5		
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	5		
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	4.0		
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	5.0		
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	6.0		
6.	La atención prestada por el personal no académico.	5.0		
NOTA ASIGNADA (Promedio)				
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si	No	2

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

		Nota	
1.	Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo	-
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	-
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	-
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce	5
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	A. Vega E. Bordeu C. Ceppi di Lecco	>



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	6
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	5
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	-
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	-
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	7
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	-
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	7
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	5
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	Y. B. Pérez PEREZ	6
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	-
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	-
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	-
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	5
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	-
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	-
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	3



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	5
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	5
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	5
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	4
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	4
6.	La atención prestada por el personal no académico.	5
NOTA ASIGNADA (Promedio)		
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

- PANTALLAS PEQUEÑAS.

- EQ DE SONIDO FALLA.

- CALOR Y RUIDO EN LAS SALAS

- MUY BUENA VITRINA PARA INSTALACIONES UC. LAB/SALAS/CAMPUS

- MUY BUENA ORGANIZACION, MUCHOS TRABAJOS.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



'EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN'

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

Nota

1.	Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco

7



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	7
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	
17.	Caracterización molecular del complejo mosquito blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	7
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	7
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de <i>Botrytis cinerea</i>	E. Silva	7
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	5
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	7



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.				6
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.				5
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.				7
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.				7
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.				7
6.	La atención prestada por el personal no académico.				7
NOTA ASIGNADA (Promedio)					6
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalué cada ítem con nota del 1 (muy insatisfecho) a 7 (muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

		Nota
1. Hongos entomopatógenos	A. France	—
	M. Gerding	—
	T. Zaviezo	—
2. Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	—
3. Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	7
4. Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce	—
	A. Vega	—
5. Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu	—
	C. Ceppi di Lecco	—



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	-
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	-
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	6
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	-
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	6
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	-
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	7
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	-
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	7
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	6
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	6
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	-
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	-
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	-
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	✓



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

EVALUACIÓN			
1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.		6
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.		6
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.		5
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.		5
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.		6
6.	La atención prestada por el personal no académico.		7
NOTA ASIGNADA (Promedio)			
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

		Nota	
1.	Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo	7
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	—
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	—
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega	—
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco	—



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	—
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	—
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	6,5
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	—
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	—
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	6,5
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	—
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	5
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	—
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	6,5
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	6,5
17.	Caracterización molecular del complejo mosquito blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	6,5
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	6,5
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	6,5
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	—
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6,5
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	—



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.			6
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.			7
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.			6
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.			6
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.			7
6.	La atención prestada por el personal no académico.			7
NOTA ASIGNADA (Promedio)				6,5
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

NO SE CONSIDERÓ VALER DE COLACIÓN

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1 (muy insatisfecho) a 7 (muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

Nota

1. Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo
2. Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay
3. Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli
4. Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega
5. Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	7
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	7
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	7
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	7
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	7
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	7
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	7
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	7
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	7
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	7
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	7
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	7
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	7
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	7
6.	La atención prestada por el personal no académico.	7
NOTA ASIGNADA (Promedio)		7
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

La claridad de los expositores si se puede aumentar un poco más de tiempo para los expositores, para que se aborde un poco más de cada temática

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

marvingaza@hotmail.com



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

Nota

1. Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo
2. Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay
3. Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli
4. Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega
5. Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	6
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	5
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	7
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	6,5
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	6,5
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	2
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	6
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	7
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	6
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	6
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	6
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	5,8



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

EVALUACIÓN			
1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	SI	6,0
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	SI	6,0
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	SI	6,0
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	SI	6,0
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	SI	6,0
6.	La atención prestada por el personal no académico.	SI	6,0
NOTA ASIGNADA (Promedio)			
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si <u>SI</u> No	

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Falta de información en el desarrollo del evento (avisos), problemas con audio y proyección

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

Nota

1. Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo	
2. Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	
3. Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	
4. Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega	4
5. Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco	



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	7
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	6
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	6
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	1
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	5
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	7
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	6
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycooides</i>	B. Jacobsen	5
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	7
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	5
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	6



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD			
1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.		6
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.		6
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.		7
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.		6
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.		5,5
6.	La atención prestada por el personal no académico.		6,5
NOTA ASIGNADA (Promedio)			
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

La incorporación de la exposición de la Dra. L. Holmigue, que abordó un aspecto muy importante de su intervención: la interacción planta - patógeno: la respuesta de defensa por parte de la planta.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

			Nota
1.	Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo	—
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	—
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	—
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega	—
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco	—



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	6
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	6
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	6
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	—
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	7
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	—
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	7
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	6
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	—
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	—
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	—
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	—
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	7
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	6
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	—
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	6



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	6
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	6
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	6
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	5
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	5
6.	La atención prestada por el personal no académico.	6
NOTA ASIGNADA (Promedio)		
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

FALTA DE AIRE ACONDICIONADO
PROYECCIONES ALGO DESFOGADAS Y PEQUEÑAS

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

Nota

1. Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo
2. Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay
3. Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli
4. Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega
5. Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	6
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	5
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	6
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	6
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	7
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	5
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	6
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	6
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	6
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	6



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	6
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	6
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	6
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	5
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	5
6.	La atención prestada por el personal no académico.	7
NOTA ASIGNADA (Promedio)		5.8
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Se destaca el gran esfuerzo por el logro de los objetivos.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalué cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

		Nota
1. Hongos entomopatógenos	A. France	6
	M. Gerding	6
	T. Zaviezo	6
2. Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	6
3. Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	6
4. Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce	6
	A. Vega	6
5. Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu	6
	C. Ceppi di Lecco	6



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	7
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	6
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	7
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	7
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	6
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	6
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	7
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	6
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	5
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	5
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	5
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	5
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	5
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	5
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	7
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	7
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	7



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.				SI
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.				SI
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.				SI
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.				SI
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.				SI
6.	La atención prestada por el personal no académico.				
NOTA ASIGNADA (Promedio)					
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	<input checked="" type="radio"/> Si	<input type="radio"/> No		SI

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

POSITIVO: CONGRESO CON VARIADOS Y COMPLETOS TEMAS FISIOPATOLOGICOS
DIGNO DE DESTACAR LO INTERESANTE DE CADA PRESENTACION
NEGATIVO: ~~ORGA~~ PLANIFICACION MAS TEMPRANA DE LAS CONFERENCIAS
CON EXPOSITORES RECONOCIDOS
EL HORARIO DE LAS CONFERENCIAS DICTADAS POR EXPOSITORES RECONOCIDOS MUY TARDIAS

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

apel29 @ hotmail.com



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalué cada ítem con nota del 1 (muy insatisfecho) a 7 (muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

			Nota
1.	Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo	S/i
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	S/i
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	S/i
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega	S/i
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco	S/i



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	7.0
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	7.0
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	S/i
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	S/i
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	S/i
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	7.0
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	7.0
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	S/i
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	S/i
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	S/i
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	S/i
17.	Caracterización molecular del complejo mosquito blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	S/i
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	6.0
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	7.0
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	S/i
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	7.0
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	7.0



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	6.0			
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	6.0			
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	5.0			
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	7.0			
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	5.0			
6.	La atención prestada por el personal no académico.	5/7			
NOTA ASIGNADA (Promedio)					
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Si</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>No</td> </tr> </table>	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No
Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No			

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

*Se debería organizar mejor el cambio de salas (fueron repentinas) lo que citané perder la opción de asistir a ciertos temas.
Ojalá incorporar almuerzos dentro del Congreso, para no hacer una interrupción*

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____

fila entre estudiantes.



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalué cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

		Nota
1.	Hongos entomopatógenos A. France M. Gerding T. Zaviezo	NA
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos E. Aballay	NA
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i> E. Piontelli	NA
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales P. Arce A. Vega	NA
5.	Degustación técnica de vinos chilenos E. Bordeu C. Ceppi di Lecco	NA



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	NA
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	NA
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	Y
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	Y
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	NA
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	NA
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	NA
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	NA
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	NA
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	NA
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	NA
17.	Caracterización molecular del complejo mosquito blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	NA
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	NA
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	NA
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	NA
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	Y
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	Y



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN					
1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.			6	
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.			6	
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.			4	
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.			4	
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.			3	
6.	La atención prestada por el personal no académico.			6	
NOTA ASIGNADA (Promedio)					
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si	X	No	X

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

- los roles para las presentaciones no fueron adecuados.
- considerar a nivel de actividades
- mejorar organización en cuanto a los horarios
- mejorar tipo de presentación de posters.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

Nota

1. Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo
2. Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay
3. Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli
4. Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega
5. Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	7
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	
17.	Caracterización molecular del complejo mosquito blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	7
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	3
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	5
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	7
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	6



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN			
1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.		5
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.		5
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.		5
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.		6
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.		6
6.	La atención prestada por el personal no académico.		6
NOTA ASIGNADA (Promedio)			
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

			Nota
1.	Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo	
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	6,8
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega	
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco	



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	6,5
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycooides</i>	B. Jacobsen	
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6,5
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	6,8



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	4,5			
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	5,5			
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	6,0			
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	4,5			
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	5,5			
6.	La atención prestada por el personal no académico.	5,5			
NOTA ASIGNADA (Promedio)			5,5		
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

(E) muy poca participación de los asistentes, no
parece un cuerpo tal vez ajenos, esto puede
haberse debido al alto costo de la capacitación.
(F) Buena interacción de los académicos y alumnos.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalué cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

Nota

1.	Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo	
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega	7
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco	7



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

- | | | | |
|-----|--|----------------|---|
| 6. | Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa | J. P. Zoffoli | 7 |
| 7. | Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento | C. Krarup | 6 |
| 8. | Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i> | J. B. Ristaino | |
| 9. | The continuing battle for late blight resistant cultivars | G. Secor | |
| 10. | Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro | R. Singh | |
| 11. | Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp | M. Canto | |
| 12. | Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria | O. Andrade | |
| 13. | Bases ecológicas del control biológico de bacterias | E. Donoso | |
| 14. | Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur | X. Besoain | |
| 15. | Situación de las mosquitas blancas en Chile | Por determinar | |
| 16. | Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación | J.K. Brown | |
| 17. | Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile | M. Rosales | |
| 18. | Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i> | B. Jacobsen | 7 |
| 19. | El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i> | L. Holuigue | 6 |
| 20. | Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea | E. Silva | |
| 21. | Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica | J. Auger | 7 |
| 22. | Aspectos moleculares y su implicancia en el control | M. Esterio | 5 |



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.		
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.		
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.		
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.		
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.		
6.	La atención prestada por el personal no académico.		
NOTA ASIGNADA (Promedio)			
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

			Nota
1. Hongos entomopatógenos	A. France		6
	M. Gerding		6
	T. Zaviezo		4
2. Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay		
3. Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli		
4. Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce		
	A. Vega		
5. Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu		
	C. Ceppi di Lecco		



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	7
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	6
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	5
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	5
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	5
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	
17.	Caracterización molecular del complejo mosquito blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	5
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	4
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	5



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD			
1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.		4
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.		4
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.		6
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.		5
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.		4
6.	La atención prestada por el personal no académico.		4
NOTA ASIGNADA (Promedio)			
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	<input checked="" type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Lo + negativo fue la no inclusión de almuerzo, sobre todo para los participantes extranjeros y faltó aire acondicionado en las salas.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

Nota

1.	Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	5,0
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	6,5
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	7,0
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	6
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	6
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycooides</i>	B. Jacobsen	
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6,0
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	6,5



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	6
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	6
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	6
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	6
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	2
6.	La atención prestada por el personal no académico.	4
NOTA ASIGNADA (Promedio)		
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Solos muy pequeños, poco clara las letras
y falta mejor hospitalidad de los
organizadores a extranjeros y publico chileno.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

Nota

1.	Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo	
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	7
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega	
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco	



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

- | | | |
|-----|---|----------------|
| 6. | Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa | J. P. Zoffoli |
| 7. | Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento | C. Krarup |
| 8. | Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i> | J. B. Ristaino |
| 9. | The continuing battle for late blight resistant cultivars | G. Secor |
| 10. | Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro | R. Singh |
| 11. | Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp | M. Canto |
| 12. | Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria | O. Andrade |
| 13. | Bases ecológicas del control biológico de bacterias | E. Donoso |
| 14. | Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur | X. Besoain |
| 15. | Situación de las mosquitas blancas en Chile | Por determinar |
| 16. | Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación | J.K. Brown |
| 17. | Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile | M. Rosales |
| 18. | Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycooides</i> | B. Jacobsen |
| 19. | El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i> | L. Holuigue |
| 20. | Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea | E. Silva |
| 21. | Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica | J. Auger |
| 22. | Aspectos moleculares y su implicancia en el control | M. Esterio |



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	
6.	La atención prestada por el personal no académico.	
NOTA ASIGNADA (Promedio)		7.0
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

En forma general muy bueno, solo faltó más cantidad de computadores con internet. ¡gracias!

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

Javidal @ UFRO.CE



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

Nota

1. Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviero
2. Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay
3. Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli
4. Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega
5. Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	6
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	7
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	7
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	5
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	6
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	6
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycooides</i>	B. Jacobsen	5
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	6



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	6	
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	6	
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	6	
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	6	
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	5	
6.	La atención prestada por el personal no académico.	7	
NOTA ASIGNADA (Promedio)			
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalué cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

		Nota
1.	Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo <i>No participa</i>
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay <i>No participa</i>
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli <i>No participa</i>
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega <i>No participa</i>
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco <i>No participa</i>



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	7,0
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	7,0
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	7,0
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	7,0
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	7,0
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	7,0
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	7,0
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	6,0
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	6,0
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	7,0
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	7,0
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	7,0
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	7,0
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	6,0
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	—
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	7,0
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	7,0



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

Evaluación			
1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.		7,0
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.		6,5
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.		7,0
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.		7,0
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.		6,0
6.	La atención prestada por el personal no académico.		6,5
NOTA ASIGNADA (Promedio)			6,8
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Excelente calidad del congreso

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

gomzdiaz @ pmeil.com



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

Nota

1. Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo
2. Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay
3. Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli
4. Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega
5. Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	6
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	6
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	7
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	7
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	7
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	6
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	6
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	6
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	7
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	7
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	7
17.	Caracterización molecular del complejo mosquito blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	7
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	7
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	7
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	6
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	6



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.				6
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.				5
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.				7
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.				7
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.				7
6.	La atención prestada por el personal no académico.				7
NOTA ASIGNADA (Promedio)					
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

jjoclor @ gmail.com



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalué cada ítem con nota del 1 (muy insatisfecho) a 7 (muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

		Nota	
1.	Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo	<i>no partcipe</i>
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	11
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	11
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega	11
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco	11



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	No participe
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	✓
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	✓
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	✓
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	✓
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	7
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	No participe
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	✓
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	7
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	7
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	7
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	7
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	7
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	7
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	7
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	7
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	7
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	6
6.	La atención prestada por el personal no académico.	7
NOTA ASIGNADA (Promedio)		
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Muy bien organizada

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

psepulve @ iuia.cl



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalué cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

Nota

1. Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo	
2. Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	
3. Alcances, actuales en la morfotaxonomía del género, <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	
4. Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega	6 6
5. Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco	



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	S
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	S
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	S
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	
17.	Caracterización molecular del complejo mosquito blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	6



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.				6
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.				6
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.				6
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.				6
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.				6
6.	La atención prestada por el personal no académico.				6
NOTA ASIGNADA (Promedio)					6
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

Nota

1. Hongos entomopatógenos	A. France	7,0
	M. Gerding	7,0
	T. Zaviezo	6,5
2. Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	
3. Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	
4. Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce	
	A. Vega	
5. Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu	
	C. Ceppi di Lecco	



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	6.4
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	6.0
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	4.0
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	6.0
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	
17.	Caracterización molecular del complejo mosquito blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	6.5
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6.5
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	5.5



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

EVALUACIÓN			
1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.		6.5
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.		6
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.		7
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.		6.5
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.		6
6.	La atención prestada por el personal no académico.		7
NOTA ASIGNADA (Promedio)			6.5
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

- Se necesita mayor tiempo para aclarar o hacer preguntas.
- Se cumple el horario al que se le da más relevancia a la exposición de poster
- Se debe considerar de nuevo para que el mural sea incluido en el congreso próximo.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

mblanco @ udec. cl



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1 (muy insatisfecho) a 7 (muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

		Nota
1. Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo	—
2. Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	—
3. Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	—
4. Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega	—
5. Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco	7



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	—
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	—
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	6
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	6
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	6
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	—
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	7
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	3
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	6
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	—
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	7
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	6
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	—
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	7
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	6
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	—
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	7



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	7
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	5
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	7
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	6
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	7
6.	La atención prestada por el personal no académico.	7
NOTA ASIGNADA (Promedio)		
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

mmjaramilloz@bt.unal.edu.co



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

		Nota
1. Hongos entomopatógenos	A. France	1
	M. Gerding	1
	T. Zaviezo	1
2. Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay	1
3. Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli	7
4. Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce	7
	A. Vega	1
5. Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu	1
	C. Ceppi di Lecco	1



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	6
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	—
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	—
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	—
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	—
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	7
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	7
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	3
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	?
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	—
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	7
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	—
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	7
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	7
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	—
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	4



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

EVALUACIÓN			
1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.		6
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.		6
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.		6
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.		5
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.		5
6.	La atención prestada por el personal no académico.		5
NOTA ASIGNADA (Promedio)			6
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	<input checked="" type="radio"/> Si	<input type="radio"/> No

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

		Nota
1.	Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	A. Vega E. Bordeu C. Ceppi di Lecco

7,0



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	100. 70
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	60.
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	— 0 —
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	— 0 —
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	5,0
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6,0
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	7,0



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	6
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	6,5
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	6,0
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	7,0
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	4,5
6.	La atención prestada por el personal no académico.	7,0
NOTA ASIGNADA (Promedio)		
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	<input checked="" type="radio"/> Si <input type="radio"/> No

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Positivos: Buenos expositores en general
Negativos: Falta de traductor, lo cual no corresponde en un congreso internacional

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalúe cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

Nota

1.	Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce A. Vega
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	E. Bordeu C. Ceppi di Lecco

6



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	6
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	6
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	6,5
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	6,5
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	6
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	6,5
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	6,5
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	6,5
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	6
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	6,5
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	7



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.				6
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.				6
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.				6
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.				6
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.				5
6.	La atención prestada por el personal no académico.				6
NOTA ASIGNADA (Promedio)					58
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

FALTA DE TRANDUCTORES PARA CHARLES EL VIERNES, YA QUE ES UN CONGRESO "LATINO AMERICANO".
EN GENERAL LAS PRESENTACIONES FUERON DE CALIDAD.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

_____ @ _____



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

Código:
F-OP-06-UC

CONGRESO LATINOAMERICANO DE FITOPATOLOGÍA 2009

Fecha: 15-01-2008

- Conteste por favor la totalidad de esta evaluación.
- Evalué cada ítem con nota del 1(muy insatisfecho) a 7(muy satisfecho).
- Al final de la evaluación existe un espacio para que pueda expresar de manera abierta algunas opiniones sobre la actividad de capacitación.

I.-Evaluación Docente

Para evaluar a los profesores y/o relatores que participaron de esta actividad, por favor tome en consideración los siguientes puntos:

- Demuestra conocimiento, compromiso y claridad en los temas que enseña.
- Expone con claridad las temáticas de la actividad de capacitación.
- Promueve la participación de sus alumnos.
- Utiliza ejemplos para facilitar la comprensión.
- Utiliza óptimamente el tiempo asignado.
- Sugiere bibliografía para profundizar los temas tratados.

		Nota
1.	Hongos entomopatógenos	A. France M. Gerding T. Zaviezo
2.	Identificación de géneros de nematodos fitoparásitos	E. Aballay
3.	Alcances actuales en la morfotaxonomía del género <i>Trichoderma</i>	E. Piontelli
4.	Nuevas técnicas de evaluación de patógenos vegetales	P. Arce
5.	Degustación técnica de vinos chilenos	A. Vega E. Bordeu C. Ceppi di Lecco



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

6.	Efecto del manejo de precosecha en la incidencia de enfermedades de poscosecha en uva de mesa	J. P. Zoffoli	6,5
7.	Desórdenes fisiológicos de hortalizas en poscosecha: lecciones del daño por enfriamiento	C. Krarup	6,5
8.	Evolución molecular y migración histórica desde Sudamérica hacia Estados Unidos y Europa de <i>P. infestans</i>	J. B. Ristaino	6.
9.	The continuing battle for late blight resistant cultivars	G. Secor	—
10.	Control genético de roya en cereales en América Latina: estado actual y desafío futuro	R. Singh	—
11.	Manejo integrado de <i>Meloidogyne</i> spp	M. Canto	7
12.	Carbón de la papa y su importancia cuarentenaria	O. Andrade	6,5
13.	Bases ecológicas del control biológico de bacterias	E. Donoso	6,5
14.	Situación de la enfermedad de Pierce de la vid en el cono sur	X. Besoain	—
15.	Situación de las mosquitas blancas en Chile	Por determinar	—
16.	Complejo Bemisia tabaci-Begomovirus: taxonomía molecular, co-evolución y diversificación	J.K. Brown	—
17.	Caracterización molecular del complejo mosquita blanca-Begomovirus presente en la región de Arica y Parinacota, Chile	M. Rosales	—
18.	Control biológico de enfermedades vegetales a través de resistencia sistémica adquirida, inducida por el aislamiento BmJ de <i>Bacillus mycoides</i>	B. Jacobsen	7
19.	El papel del ácido salicílico en la respuesta de defensa a patógenos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	L. Holuigue	.6
20.	Identificación y análisis funcional de genes de etapas tempranas de la infección de Botrytis cinerea	E. Silva	—
21.	Epidemiología en vides y otros cultivos de importancia económica	J. Auger	6,5
22.	Aspectos moleculares y su implicancia en el control	M. Esterio	6,5



EVALUACIÓN ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

1.	Se cumplieron los objetivos de la actividad.	7			
2.	La temática y enfoque de la actividad cumplió sus expectativas profesionales.	7			
3.	La organización de la actividad fue adecuada en cuanto a horario, días, entrega de material de apoyo, etc.	7			
4.	Se utiliza la tecnología para aportar al desarrollo de la actividad.	7			
5.	Las instalaciones utilizadas fueron las adecuadas.	7			
6.	La atención prestada por el personal no académico.	7			
NOTA ASIGNADA (Promedio)		7			
7.	En general ¿quedo usted conforme con la actividad?	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	

Aspectos positivos y/o negativos que desee destacar.

Un problema fundamental fue el sistema de ventilación, ya que las salas no son capaces de mantener una adecuada temperatura sólo con 1 ventilador, considerando las altas T° ambientales y la cantidad de personas.

Muchas gracias por contestar esta evaluación, ya que nos ayudará a mejorar las actividades de capacitación.

ana.valenziapuer@gmail.com