No foliar B. 2010.



# Universidad de Buenos Aires

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Departamento de Ciencias Biológicas

Int. Güiraldes 2620 Ciudad Universitaria - Pab. II, 4º Piso CP:1428 Nuñez, Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina

: http://www.bg.fcen.uba.ar

Carrera: Licenciatura en Ciencias Biológicas	Código de la carrera: 05
Carrera: Doctorado en Ciencias Biológicas	Código de la carrera: 55
-	Código de la materia: 7

## FITOPATOLOGÍA MOLECULAR

CARÁCTER:	[SI/NO]	PUNTAJE:
Curso obligatorio de licenciatura (plan )	NO	
Curso optativo de licenciatura (plan )	NO	
Curso de postgrado	SI	4

Duración de la materia:	2 semanas.	Cuatrimestre en que se dicta: invierno
Frecuencia en que se dicta: bianual		

Horas de clases:		Hs.
	Teóricas	15
	Problemas	0
	Laboratorios	25
	Seminarios	8
Carga horaria semanal:		48
Carga horaria total cuatrimestral:		96

Asignaturas correlativas:	Ser graduado o estudiante avanzado de Agronomía, Ciencias Biológicas, Ciencias Químicas, Biotecnología o carreras afines que estén desarrollando tareas (o tengan posibilidades de hacerlo) en el área de sanidad vegetal y que deseen actualizar sus conocimiento en el campo de biotecnologías aplicadas al diagnóstico de enfermedades y al mejoramiento genético de la resistencia a éstas. Los postulantes deberán tener conocimientos básicos de biología molecular y de fitopatología así como estar familiarizados con la lectura y análisis de publicaciones internacionales en idioma inglés.
Forma de Evaluación:	Exposición de seminarios y Examen final

Profesor/a a cargo:	Dr. H. Esteban Hopp	
Firma:	May	-
Aclaración:	Dr. H. Esteban Hopp	Fecha: 04 / 12 / 2009

# Fitopatología Molecular (materia bianual, se dicta los años pares)

Curso de post-grado, con validez para el doctorado en Ciencias Biológicas, DFBMC FCEyN-UBA (4 puntos) y la Doctorado o Maestría en Producción Vegetal, Facultad de Agronomía UBA (8 créditos).

Duración: 2 semanas (2 al 13 de agosto de 2010: de lunes a sábados de 9 a 17 hs).

#### Objetivos:

Actualizar a los participantes en los conocimientos moleculares de la interacción hospedante vegetal-patógeno. Instruirlos en los alcances fitosanitarios que tendrá la introducción al sistema productivo de plantas transgénicas. Entrenar a los participantes en la utilización de una serie de técnicas moleculares de diagnóstico.

Requisitos: Graduados o Alumnos avanzados en Agronomía, Ciencias Biológicas, Ciencias Químicas, Biotecnología o carreras afines que estén desarrollando tareas (o tengan posibilidades de hacerlo) en el área de sanidad vegetal y que deseen actualizar sus conocimiento en el campo de biotecnologías aplicadas al diagnóstico de enfermedades y al mejoramiento genético de la resistencia a éstas. Los postulantes deberán tener conocimientos básicos de biología molecular y de fitopatología así como estar familiarizados con la lectura y análisis de publicaciones internacionales en idioma inglés.

Coordinador y Profesor Responsable: Dr. H. Esteban Hopp

Docentes que colaboran en el dictado del curso

Dr. Eduardo Wright (FA-UBA)

Dr. Guido König (INTA) Dr. Sebastián Asurmendi (CONICET-INTA)

Dra. Ana Distéfano (FCEN-CONICET-INTA)

Dra. Cecilia Vázquez Rovere (INTA)

Dra. Daniela Tosto (FCEN)

Dra. Mariana del Vas (CONICET-INTA)

Dra. Marisa López Bilbao (INTA)

Dra. Ruth Heinz (FCEN-CONICET-INTA)

Dra. Susana Marcucci Poltri (INTA)

Ing. Agr. Francisco Sacco (INTA) Dra. Ing. Agr. Paula Fernández (UBA)

Lic. Betiana Parody (CONICET-INTA)

Lic. Guillermo Maroniche (CONICET)

Lic. Lucila Peluffo (CONICET)

Dra. María Carolina Martínez (FCEN-INTA) Dra. Natalia Almasia (CONICET-INTA)

Dra. Paola Talia (FONCyT)

Lic. Vanesa Mongelli (CONICET)

Lugar del curso: Instituto de Biotecnología, CICVyA, INTA-Castelar Unidad Integrada INTA Castelar-Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA y Facultad de Agronomía

Domicilio: Los Reseros y Las Cabañas, Villa Udaondo

Teléfono: 4621-1447/1676/1278/1127

Fax: 4481-2975

E-mail: genetica@fbmc.fcen.uba.ar

Programa

Temas teóricos y de Seminarios

- Diagnóstico de fitopatógenos por técnicas moleculares: hibridación con sondas de ácidos nucleicos, inmunoblotting, PCR, etc. Obtención de antígenos recombinantes, diseño de oligonucleótidos y sondas específicas y generales, etc.
- Biología molecular de la fitopatogenicidad: Clasificación molecular de los virus, organización genómica, ciclo de replicación, determinantes de virulencia (ej., PVX, TMV). Eventos de reconocimientos en bacterias, genes de avirulencia (avr), determinantes del rango de hospedantes (ej., Pseudomonas, Xanthomonas). Genes de reacción y patogenicidad en hongos, elicitores y respuesta primaria (ej., Clamidosporium, royas, etc.)
- Utilización de marcadores moleculares y secuenciación nucleotídica: caracterización y clasificación de fitopatógenos y de los loci de resistencia en las plantas. Epifitiología Molecular Análisis genómico estructural y funcional de los genes de resistencia en plantas. Aspectos
- moleculares de los distintos mecanismos de defensa. Localización genética y sintenias

evolutivas de genes de resistencia en especies vegetales relacionadas. Clonado molecular posicional de genes de resistencia (genotecas en BACs y YACs)

Nuevas estrategias para el mejoramiento genético para el control de fitopatógenos:
 Producción de plantas transgénicas con resistencia a virus, hongos y bacterias (expresión de
 proteína de cápside, de replicasa, glucanasas, quitinasas, etc.). Mejoramiento "clásico" asistido
 por marcadores moleculares

### Trabajos prácticos (laboratorio)

- Detección de transcriptos de genes de resistencia a fitopatógenos por PCR en tiempo real
- Utilización de marcadores moleculares y secuenciación nucleotídica para estudios de evolución molecular
- Detección de supresores de silenciamieto génico post-transcripcional en transgénicas silenciadas de Nicotiana benthamiana

Cronograma del último curso:

Día	Tema	Docentes
6	9 hs Introducción general y presentación de los alumnos	Eduardo Wright y Esteban Hopp
	9.30 – 12.00 hs Conceptos básicos de Biología Molecular, Ingeniería Genética,	Daniela Tosto
	Genómica (marcadores moleculares) y bioinformática para entender: a)	Ruth Heinz
	diagnostico (ELISA, PCR, hibridación, secuenciación de genes diagnósticos) b)	Cecilia Vázquez Rovere
	mejoramiento asistido (marcadores moleculares), c) plantas transgénicas, d)	
	epidemiología molecular y "diversidad" molecular (secuenciación y marcadores	
	moleculares, programas bioinformáticos)	
	12.00-12.30 Asignación de Seminarios	Esteban Hopp
	13.30 - 16 30: Biología molecular y genética de la Interacción H-P	Sebastián Asurmendi
7	9 - 12.30 hs Biología molecular de la fitopatogenicidad: virus (teórico y algunas	Esteban Hopp y
	consideraciones sobre el MRCV para el TP) (en el IS)	Ana Distéfano
	13.30-16.30 TP MRCV	Ana Distéfano, Vanesa Mongelli,
		Daniela Tosto
8	9-12.30 Epidemiología molecular y evaluación de variabilidad génica de roya de	Francisco Sacco
	la hoja del trigo usando marcadores, genética interacción H-P (en el IGEAF)	
	13.30 - 16.30 Epidemiología Molecular usando secuenciación nucleotídica y	G König
	técnicas de diagnóstico en reglamentaciones del INASE	Marisa López Bilbao
9	Presentación de los temas de trabajo de los alumnos y 4 Seminarios	Esteban Hopp
	bibliográficos dados por los alumnos del curso que sean de Castelar (tendrán los	
	papers con anticipación) en FAUBA	
11	9-10.30 Aplicaciones de marcadores moleculares al estudio de poblaciones de	Carolina Martínez
	fitopatógenos	
	11-12.30 Mejoramiento asistido (IS)	Esteban Hopp
	13.30 - 16.30 TP Marcadores y bioinformática: Extracción de ADN,	Carolina Martínez
	electroforesis y PCR de RAPD	Lucila Peluffo
		Paula Fernández
10	0.10.20 D' 1. / 1. 1. 1. 1. 7	Viviana Barrera
12	9-10.30 Biología molecular de la fitopatogenicidad: hongos	Natalia Almasia
	11-12.30 Clonado posicional (IS)	Ruth Heinz
	13. 30 16.30 TP Marcadores y bioinformática: lectura de geles, confección de	Carolina Martínez
	matriz básica de datos y análisis NTSys	Susana Marcucci Poltri
		Noga Zelener
		Lucila Peluffo
12	0.12.20 Incomissís con (ties de la laterativa de laterativa de la laterativa de laterativa de laterativa de laterativa de la laterativa de latera	Paula Fernández
13	9-12.30 Ingeniería genética de plantas para resistencia a virus y hongos	Mariana del Vas
	12 20 17 20 TD DOD - TD D - 17 1	Cecilia Vázquez Rovere
	13.30-16.30 TP PCR en TR Detección de transcriptos por RT-PCR	Carolina Martínez
	<ul> <li>Detección de supresores de silenciamieto génico post-transcripcional en</li> </ul>	Lucila Peluffo
	transgénicas silenciadas de Nicotiana benthamiana	Paula Fernández
14	11- 12.30 hs Biología molecular de la fitopatogenicidad: bacterias (IS)	Betiana Parody
_	13.30-17.00 Visitas a IGEAF, IRB, IMyZA	
5	Preparación de Seminarios	
6	Presentación de Seminarios restantes (los que no son de Castelar) (FAUBA)	Esteban Hopp

102



Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. Nº 486.359/2006

Buenos Aires,

2 9 MAR 2010

VISTO:

la nota Nº 00794 presentada por el Dr. Arturo Romano Director del Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular, mediante la cual eleva la Información y el Programa del Curso de Postgrado FITOPATOLOGIA MOLECULAR, que será dictado entre el 2 y el 13 de Agosto de 2010, por el Dr. H. Esteban Hopp con la colaboración de: Eduardo Wright, Guido König, Sebastian Asurmendi, Ana Distéfano, Cecilia Vazquez Rovere, Daniela Tosto, Mariana del Vas, Marisa Lopez Bilbao, Ruth Heinz, Susana Marcucci Poltri, Francisco Sacco, Paula Fernandez, Betiana Parody, Guillermo Maroniche, Lucila Peluffo, Maria Carolina Martinez, Natalia Almasia, Paola Talia y Vanesa Mongelli y que será dictado en el Instituto de Biotecnología, CICVyA, INTA- Castelar Unidad Integrada INTA Castelar FCEN-UBA y F Agronomía UBA.

#### CONSIDERANDO:

Lo actuado en la Comisión de Doctorado de esta Facultad el 22/02/2010, lo actuado por la Comisión de Enseñanza, Programas, Planes de Estudio y Posgrado, lo actuado por este cuerpo en Sesión Ordinaria realizada en el día de la fecha, en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo Nº 113º del Estatuto Universitario,

# EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES RESUELVE:

Artículo 1º: Autorizar el dictado del Curso de Posgrado FITOPATOLOGIA MOLECULAR de 96 horas de duración.

Artículo 2°: Aprobar el Programa Analítico del Curso de Posgrado FITOPATOLOGIA MOLECULAR, obrante a fs 27 y 28 del Expediente de la referencia.

Artículo 3º: Aprobar un Puntaje de tres (3) puntos para la Carrera del Doctorado.

**Artículo 4º:** Aprobar un Arancel de 20 Módulos. Disponer que los montos recaudados serán utilizados conforme a lo dispuesto por Resolución CD Nº 072/03.

**Artículo 5º:** Comuníquese al Director del Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Subsecretaría de Postgrado (con fotocopia del programa (fs 27 y 28) incluida. Cumplido archívese.

Resolución CD Nº\_ SP/med/22/02/2010

Dra. ASTA DE PUETICIONES
DESTE DIPLA ACADEMICA ACADEMICA

Dr. JORGE ALIAGA