



Universidad de Buenos Aires
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Carrera de Ciencias Biológicas

58

Int. Güiraldes 2620
 Ciudad Universitaria - Pab. II, 4° Piso
 CPA: C1428EHA 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:

INFECCIONES EMERGENTES Y REEMERGENTES

CARÁCTER:	[SI / NO]	PUNTAJE:
Curso obligatorio de licenciatura (plan 19)	NO	--
Curso optativo de licenciatura (plan 1984)	NO	--
Curso de postgrado	SI	3

Duración de la materia:	2 Semanas	Cuatrimestre en que dicta:	Segundo
Frecuencia en que se dicta:	<i>Anualmente</i>		

Horas de clases semanales:	Discriminado por:	Hs.
	Teóricas	10
	Problemas	0
	Laboratorios	10
	Seminarios	10
Carga horaria semanal:		30
Carga horaria total del curso:		60
Salidas de Campo (en días)		0

Asignaturas correlativas:	----
Curso PG. Dirigido a:	Lic. en Cs. Biológicas, Veterinarios, Bioquímicos Médicos y carreras afines.
Forma de Evaluación:	Seminario final y examen final

Profesor/a a cargo:	Dra. M. Cristina Wisnivesky
Firma:	<i>C. Wisnivesky</i>
Aclaración:	Dra. M. C. Wisnivesky
	Fecha: 09 / 05 / 2007

[Signature]
 Dra. TRINA IZAGUIRRE
 DIRECTORA ADJUNTA
 DEPTO. EGE

Curso o Seminario de Postgrado y/o Doctorado

ECOLOGÍA, GENÉTICA Y EVOLUCIÓN

CARRERA CIENCIAS BIOLÓGICAS

Nombre del Curso INFECCIONES EMERGENTES Y REEMERGENTES 2007

Responsable Dra. M. Cristina Wisnivesky
En caso de que el responsable del Curso no sea Docente de esta Facultad deberá adjuntarse su CV y nota solicitando la autorización

Docentes que colaboran en el dictado del curso Ver listado adjunto
Adjuntar LISTADO con nombre, apellido y cargo docente. Si no es docente de esta Facultad deberá adjuntarse CV.

Curso es dirigido a Biólogos, Médicos, Bioquímicos, Veterinarios, Técnicos en Salud Pública

Cantidad de días que dura el curso 10 días

Fecha de inicio 06/08/2007 **Fecha de finalización** 17/08/2007
En ambos casos consignar día y mes aún cuando sea tentativo

Modalidad horaria Lunes a Viernes de 14 a 20 hs
Informar días y horario aún cuando sea tentativo. Indicar además si el día sábado se dicta el curso

Cant. horas totales 60 **Cant. horas semanales** 30

Hs. semanales de teóricas	10 hs.
Hs. semanales de problemas	0 hs
Hs. semanales de laboratorio	10 hs.
Hs. semanales de seminario	10 hs.
Salidas de campo	0 días
<small>En salidas de campo indicar cantidad de días.</small>	

Nº mín. de alumnos 6 **Nº max. De alumnos** 20
En caso de nº máximo indicar prioridades de ingreso o método de selección.

Forma de evaluación Seminario final y exámen final

Puntaje para doctorado 3 **Puntos**
Justificar si se difiere de las pautas aconsejadas por la Comisión de Investigación, Publicaciones y Postgrado.

Arancel (Justificar) 8 **Módulos**
En caso de aceptar excepciones al arancel total indicarlos con claridad.
Se exceptúan los doctorandos, docentes e investigadores de la FCEN

Modalidad de pago El que establece la Facultad

Aprobación programa Resolución CD Nº
Si aún no fue aprobado poner "nuevo". En todos los casos adjuntar programa !!

Comisión que evaluó el curso Subcom. Doctorado

[Handwritten signature]
CW *[Handwritten signature]*
Dra. CRISTINA IZAGUIRRE
DIRECTORA ADJUNTA
DEPTO. EGE

CURSO DE INFECCIONES EMERGENTES Y RE-EMERGENTES, 2007.

COORDINACIÓN: Dra M. Cristina Wisnivesky

DOCENTES:

Dra. M. Cristina Wisnivesky, EGE, FCEN, UBA

Dra. María Busch, EGE, FCEN, UBA.

Dr. Aníbal Carbajo, EGE, FCEN, UBA.

Dr. Darío Vezzani. EGE, FCEN, UBA

|Dra. Silvana Carnevale.

**Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS)
Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI) "Dr. Carlos G.
Malbrán". Departamento de Parasitología.**

Dr. Jorge Velázquez.

**Hospital Municipal de Infecciosas "Dr. Francisco Javier Muñiz" Médico de
Planta Titular de Enfermedades Infecciosas**

Dra. Paula Padula

**ANLIS, INEI. "Dr. Carlos G. Malbrán. Departamento de Biología Molecular,
Laboratorio de Virosis Emergentes.**

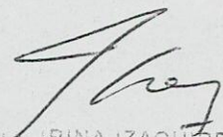
Dra. Andrea Pontoriero

**ANLIS, INEI. "Dr Carlos Malbrán" Departamento de Virología,
Sección Virus Respiratorios,**

Dr. Pablo W Orellano

Dirección de Epidemiología. Ministerio de Salud de la Nación.

CW


DRA. IRINA IZAGUIRRE
DIRECTORA ADJUNTA
DEPTO. EGE

DEPARTAMENTO DE ECOLOGÍA, GENÉTICA Y EVOLUCIÓN

CURSO: INFECCIONES EMERGENTES Y REEMERGENTES, 2007

CARÁCTER: POSGRADO

DURACION DE LA MATERIA: 2 SEMANAS

HORAS DE CLASE:

Teóricas: 10 horas semanales

Laboratorio: 10 horas semanales

Seminarios: 10 horas semanales

Total semanal: 30 horas

Total curso: 60 horas

MODALIDAD

El curso tiene una duración diaria de 6 horas, alternándose actividades teóricas, de laboratorio y seminarios del tipo de discusión de situaciones ecológicas y epidemiológicas en base a trabajos científicos que se proveerán a los alumnos.

PROGRAMA

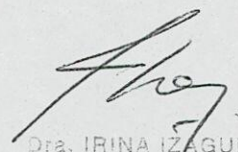
- 1. Conceptos generales de Epidemiología.** Diferentes tipos de estudios: casos-control, cohortes, transversales. Endemias y epidemias. Riesgos relativos. Georeferenciamiento. Vigilancia epidemiológica
- 2. Hantaviriosis** Enfermedad pulmonar y renal por hantavirus, su distribución. Infecciones por hantavirus. Características de la zoonosis. Transmisión de los hantavirus. Diagnóstico y control. Epidemiología molecular
- 3. Influenza o Gripe..** Evolución. Epidemiología. Gripe aviar. Vigilancia epidemiológica.
- 4. Dengue.** Características biológicas generales de los virus del dengue. Diagnóstico. Clínica. Ecología y taxonomía de mosquitos vectores. Mapas de riesgo.
- 5. Criptosporidiosis:** Características biológicas y ciclo de *Cryptosporidium* sp. Transmisión acuífera y por alimentos. Diagnóstico; métodos directos y moleculares. Clínica. Aspectos zoonóticos. Epidemiología y control.
- 6. Microsporidiosis.** Características biológicas y ciclo de *Microsporidium* sp. Transmisión acuífera. Diagnóstico; métodos

CW

directos y moleculares. Clínica. Aspectos zoonóticos.
Epidemiología y control.

- 7) Malaria o Paludismo.** Características biológicas generales y ciclos de los *Plasmodium* humanos. Distribución geográfica. Principales especies de vectores en Argentina. Diagnóstico por métodos microscópicos, inmunológicos y moleculares. Clínica. Epidemiología. Acción antrópica y estudio de brotes. Control.
- 8) Leishmaniosis.** Características biológicas generales y ciclos de las leishmanias cutáneas y viscerales neotropicales. Distribución geográfica. Principales vectores en Argentina. Diagnóstico. Clínica. Epidemiología. Acción antrópica y estudio de brotes.
- 9) Esquistosomiosis.** Características biológicas generales y ciclo de *Schistosoma mansoni*. Distribución geográfica en América. Principales especies de hospedadores intermediarios. Diagnóstico y clínica. Epidemiología. Acción antrópica y prevalencia en humanos. Aspectos zoonóticos.

aw


Dra. IRINA IZAGUIRRE
DIRECTORA ADJUNTA
DEPTO. EGE



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Ref. Expte. N° 486.918/2006

Buenos Aires,

07 JUL 2008

VISTO:

La nota (EGE 46.445) de fecha 10/05/2008, presentada por la Dra. Irina Izaguirre, Directora Adjunta del Departamento de Ecología Genética y Evolución, mediante la cual eleva la Información del Curso de Posgrado **INFECCIONES EMERGENTES Y REEMERGENTES**, que será dictado durante el Segundo cuatrimestre de 2008 (desde el 13/10/2008 al 24/10/2008) por la Dra. M. Cristina Wisnivesky (FCEN) con la colaboración de la Dra. María Busch (FCEN) y Dr. Anibal Carbajo (FCEN), Dra. Silvana Carnevale (Instituto Dr. Carlos G. Malbran), Paula Julieta Padula (Instituto Dr. Carlos G. Malbran), Dr. Darío Vezzani (FCEN), Dra. Vilma Lidia Savy (Instituto Dr. Carlos G. Malbran) Dr. Walter Edgardo Scorda (Hospital Italiano) Dr. Oscar Daniel Salomón (ANLIS, CeNIDE), Dr. Jorge Néstor Velásquez (Hospital Dr. Francisco Javier Muñiz), Lic. Pablo Teta (FCEN)

Los CV de Pablo Teta, Silvana Carnevale, Jorge Nestor Velazquez, Darío Vezzani, Paula Julieta Padula, Oscar Daniel Salomon, Vilma Lidia Savy.

CONSIDERANDO:

Lo actuado por la Comisión de Doctorado en su reunión del 04/06/08,
lo actuado por la Comisión de Enseñanza, Programas, Planes de Estudio y Postgrado,
lo actuado en la Comisión de Presupuesto y Administración,
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 113° del Estatuto Universitario,

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

Artículo 1º: Autorizar el dictado del Curso de Posgrado **INFECCIONES EMERGENTES Y REEMERGENTES**, de 60 horas de duración.

Artículo 2º: Aprobar el Programa del Curso de Posgrado **INFECCIONES EMERGENTES Y REEMERGENTES** obrante a fs 122 y 123.

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

Artículo 4º: Aprobar un Arancel de 100 Módulos. Disponer que los montos recaudados serán utilizados conforme a los dispuesto por Resolución CD N° 072/03.

Artículo 5º: Comuníquese a la Dirección del Departamento de Ecología, Genética y Evolución, a la Subsecretaría de Postgrado y a la Biblioteca de la FCEN (con fotocopia del Programa incluida)

RESOLUCION CD N° 1527
SP/med 18/06/08