

CENTRO BRASILEIRO ARGENTINO DE BIOTECNOLOGIA CENTRO ARGENTINO BRASILEÑO DE BIOTECNOLOGIA

BUENOS AIRES, Febrero de 2011

Adjuntamos para su conocimiento *la nómina de los cursos de corta duración* que la Escuela Argentino Brasileña de Biotecnología preve concretar en el año 2011.

Inscripción a los cursos y selección de los aspirantes

♦ En dónde inscribirse:

los alumnos argentinos: deben inscribirse en la sede del CABBIO, Argentina:

cabbio@mincyt.gov.ar

los alumnos brasileños deben inscribirse en la sede del CABBIO, Brasil:

cbab@mct.gov.br

los alumnos uruguayos deben inscribirse en PEDECIBA, Uruguay:

pedeciba@iibce.edu.uy

los alumnos paraguayos deben inscribirse en CONACyT, Paraguay:

ciencia@conacyt.org.py

los alumnos colombianos deben inscribirse en COLCIENCIAS, Colombia:

contacto@colciencias.gov.co. Estos alumnos deberán tener en cuenta las fechas de límite de inscripción de las candidaturas para cada curso que aparecerán publicadas en la página web de esta institución www.colciencias.gov.co, sección, "Todos los Eventos".

♦ Como inscribirse:

Los interesados deberán solicitar su inscripción por mail al CABBIO, remitiendo una nota, un currículum, la justificación de la solicitud (utilidad concreta del curso para el alumno y su lugar de trabajo), y una carta de aval del jefe del grupo de trabajo firmada. En caso de no contar con la firma digitalizada, esa sola hoja deberá enviarse por fax al siguiente n°: 0054 011 4891 8460.

♦ Como será la selección:

Será realizada por la Comisión de la Escuela Argentino Brasileña de Biotecnología.

♦ Cuales serán los beneficios:

El CABBIO apoyará económicamente el traslado, alojamiento y viáticos diarios en la Ciudad Sede del curso, a los alumnos seleccionados de Argentina y de Brasil; y sólo la estadía a los alumnos de otros países.

Sede Argentina

Av. Córdoba 831 – 4° piso (1054) CABA
Tel: 54 011-48918470/73, Fax: 0054 011 48918460
E-mail: cabbio@mincyt.gov.ar

Sede Brasileña

Esplanada dos Ministerios, Bloco E, Sala 256
CEP 70.067.900 Brasilia DF
TE: 00 55 61 3317-7623 - FAX: 00 55 61 3317 7766
E-mail: cbab@mct.gov.br

Agradeceremos brinde la mayor difusión posible a estas propuestas

CURSOS 2011

CABBIO - ESCUELA ARGENTINO BRASILEÑA DE BIOTECNOLOGIA

Denominación	País/Sede	Responsable	Dirección	Requisitos	Fecha del Curso	Vacantes	Fecha Límite de Inscripción
Síntesis de productos biotecnológicos en bacterias desde una perspectiva genómica y metabólica	Argentina FCEN, UBA y Programa CyTED	Dra. Julia PETTINARI y Dr. Pablo NIKEL	Av. Intendente Güiraldes 2160 Pabellon II Ciudad Universitaria 1428 CABA Tel. 0054 11 4576 3334 E-Mail: jul@qb.fcen.uba.ar / pnikel@iib.unsam.edu.ar	Graduados de carreras en Biotecnología, Biología, Bioquímica, Ingeniería Agronómica y otras carreras afines.	04 al 15 de julio	5 argentinos 4 brasileños 1 paraguayo 1 uruguayo 1 colombiano	20 de mayo
Herramientas biotecnológicas para la conservación, manejo y análisis de recursos genéticos vegetales	Argentina Ctro de Recursos Naturales Renovables de la Zona Semiárida (CERZOS) CONICET	Dres: Néstor CURVETTO Pablo MARINANGELI	Camino de la Carrindanga, km 7,5 – 8.000 Bahía Blanca Pcia de Bs. As. Tel. 0054 291 486 1666 E-mail: pamarina@cerzos-conicet.gob.ar	Graduados, estudiantes de post-grado y docentes universitarios en Ciencias Agrarias, Biológicas, Biotecnología, Recursos Naturales y disciplinas relacionadas. Dominio de idioma inglés	11 al 22 de julio	5 argentinos 4 brasileños 1 paraguayo 1 uruguayo 1 colombiano	27 de mayo
Biorreactores: modelado, optimización y escalamiento en aplicaciones tecnológicas	Argentina Planta Piloto de Ingeniería Química (PLAPIQUI)	Dres. María Soledad DÍAZ y Marcelo A. VILLAR	Camino "La Carrindanga", km 7, Av. Alem 1253 8.000 Bahía Blanca Pcia de Bs. As. Tel. 0054 291 4861700 / 4595170 E-mail: plapiqui@plapiqui.edu.ar / ingquim@uns.edu.ar	Graduados y/o doctorandos en Ciencias biológicas, Bioquímica, Biotecnología, Ingeniería de Alimentos, Ing. Química o carreras afines que se desempeñen en actividades de investigación y/o desarrollo relacionadas con la temática del curso. Conocimientos de inglés.	22 de agosto al 02 de septiembre	5 argentinos 4 brasileños 1 paraguayo 1 uruguayo 1 colombiano	15 de julio

Estudio global del genoma en acción: metodología y aplicaciones	Argentina Universidad Argentina de la Empresa – UADE / Instituto Leloir	Dres.: Federico PRADA, Elmer FERNANDEZ y Verónica LLERA	Lima 717 – CABA Av. Patricias Argentinas 437 CABA Tel. 0054 11 4000-7600 0054 11 5238-7500 E-mail.: fprada@uade.edu.ar / allera@leloir.org.ar	Ser egresado de carreras afines a las ciencias químicas y biomédicas: bioquímicos, biólogos, biotecnólogos químicos, médicos, bioingenieros, etc. Tener experiencia en laboratorios de investigación, desarrollo y/o diagnóstico. Estar actualmente involucrado en proyectos relacionados con la genómica funcional	03 al 14 de octubre	5 argentinos 4 brasileños 1 paraguayo 1 uruguayo 1 colombiano	19 de agosto
Biotecnología embrionaria: orientada al mejoramiento animal, conservación de recursos genéticos, desarrollo de fármacos y la producción de células madre embrionarias	Argentina Facultad de Agronomía, UBA	Dr. Daniel SALAMONE	Av. San Martín, 4453 – CABA Tel. 0054 11 4524-8000 E- mail: salamone@agro.uba.ar	Poseer título de Biólogo, Bioquímico, Biotecnólogo, Agrónomo, Zootecnista, Veterinario, Químico, Médico o carrera afin.	17 al 28 de octubre	5 argentinos 4 brasileños 1 paraguayo 1 uruguayo 1 colombiano	02 de septiembre

Curso de actualización en cultivo de camarones penaeoideos	Argentina Fac. de Ciencias Exactas - Depto. de Cs Univ. Nac. de Mar del Plata	Dr.: Jorge Lino FENUCCI	Funes 3350 – 7600 Mar del Plata Pcia. de Bs. As. Tel. 0054 223 4752426 E-mail: jfenucci@mdp.edu.ar	Título de grado o postgrado en Biología Veterinaria, Zootecnia, Ingeniería pesquera, Acuicultura o carreras afines	17 al 28 de octubre	5 argentinos 4 brasileños 1 paraguayo 1 uruguayo 1 colombiano	02 de septiem bre
Sanidad Apícola: diagnóstico, tratamiento y métodos de control no contaminantes	Argentina Lab.de Artrópodos, Depto. Biología, Fac. Cs. Exactas y Naturales – Universidad Nacional de Mar del Plata	Dra. Sandra Rosa FUSELLI	Funes 3350 – 7600 Mar del Plata Pcia. de Bs. As. Tel. 0054 223 475-2426 (interno 450) E-mail: sfuselli@mdp.edu.ar	Graduados y/o doctoran - dos en Ciencias biológi - cas, Zootecnia, Microbio - logía, Ciencias agrarias o Carreras afines. Se requie - re conocimientos de in - glés	21 de noviem - bre al 02 de diciem - bre	5 argentinos 4 brasileños 1 paraguayo 1 uruguayo 1 colombiano	07 de cotubre

Curso sobre criopreservação de recursos genéticos vegetais: teoria e prática	Brasil Empresa Brasileira de pesquisa Agropecuária EMBRAPA Recursos Genéticos e Biotecnologia CENARGEN	Dra. Izulmé Rita Imaculada SANTOS	Parque Estação Biológica - PqEB - Av. W5 Norte Brasília, DF - Brasil - 70770-917 Tel. 0055 61 3448-4934 E- mail: izulme@cenargen.embrapa.br	Profesores, investigado - res y estudiantes de post grado relacionados con investigación de recursos genéticos vegetales y áreas afines, como la conservación <i>ex situ</i> , o mejoramiento genético vegetal y biotecnológico	14 a 25 de marzo	7 brasileños 5 argentinos 1 colombiano 1 paraguayo 1 uruguayo	18 de febrero
Produção de biocombustíveis de terceira geração, por microalgas e por culturas mistas de microorganismos	Brasil Fundação André Tosello	Dra. Iracema de OLIVEIRA MORAES	Rua Latino Coelho 1301. Alto do Taquaral, 13087010 Campinas, SP Tel. 0055 19 32427827 E-mail: iomoares@hotmail.com	Graduados en carreras relacionadas con Biotecnología aplicada, Fermentaciones Industriales, Ingeniería ambiental, Tratamiento de efluentes Microbiología aplicada.	02 al 13 de mayo	7 brasileños 6 argentinos 1 paraguayo 1 uruguayo 1 colombiano	18 de marzo
Ferramentas de bioinformática aplicadas à análise de sequências genômicas, metagenômicas e transcriptômicas	Brasil Laboratório Nacional de Computação Científica – LNCC	Dra. Marisa Fabiana NICOLÁS	Av. Getúlio Vargas 333, Bairro Quitandinha – Petrópolis, RJ Tel. 0055 24 2233-6054 E-mail: marisa@lncc.br	Profesores, investigado - res y estudiantes de post grado o profesionales de áreas de Ciencias Agrarias o que estén realizando tareas en el área.	04 al 15 de julio	6 brasileños 5 argentinos 1 colombiano 1 paraguayo 1 uruguayo	20 de mayo

Introdução à técnica de Interferência por RNA (RNAi) e micro RNAs.	Brasil Univ. de São Paulo USP	Dr. Tiago CAMPOS PEREIRA	Av. Bandeirantes 3900 Bairro Monte Alegre Ribeirão Preto Tel.: 0055 16 3602 3670 E-mail: tiagocampospereira@ffclrp.usp.br tiagocamporpereira@pq.cnpq.br	Postgraduados, pos-doc torandos o investigadores. Agrónomos, Biólogos, Biomédicos, Bioquímicos, Médicos, Farmacéuticos y otros profesionales del área biológica	11 al 22 de julio	4 brasileños 3 argentinos 1 paraguay 1 uruguayo 1 colombiano	27 de mayo
Modos Inovadores para o Estudo da Associação Micorrizica Arbuscular	Brasil Universidade Federal de Viçosa – UFV	Dra. Maria Catarina MEGUMI KASUYA	Av. Peter Henry Rolfs, s/n - Campus Universitário - Viçosa-MG Tel. : 0055 31 3899 2970; 3899 2967 E-mail: mkasuya@ufv.br	Estudiantes de Post-Grado e Investigado - res con actuación pro - fessional en el área de Micorrizas Arbusculares.	11 al 22 de julio	5 brasileños 4 argentinos 1 paraguay 1 uruguayo 1 colombiano	27 de mayo
Metagenômica Microbiana: métodos e Aplicações	Brasil UNESP	Dr. Mauricio BACCI JUNIOR	Av. 24-A, 1515 Bela Vista, Rio Claro, SP Tel. 0055 55 19 3526 4165 E-mail: mbacci@rc.unesp.br	Graduados, en Ciencias Biológicas o carreras afines, que estén traba- jando en Genética, Bio diversidad y Biotecno- logía microbiana	18 al 29 de julio	7 brasileños 5 argentinos 1 colombiano 1 paraguay 1 uruguayo	03 de junio

Estudo da desinfecção de contaminantes virais em moluscos bivalves e água do mar em depuradora de moluscos	Brasil Dto de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia do Ctro de Ciências Biológicas – cas. Univ. Federal de Santa Catarina UFSC	Dra. Célia Maria BARARDI	Campus Universitário Trindade – Florianópolis – Santa Catarina Tel. 0055 48-3721-5207 E-mail: cbarardi@pq.cnpq.br o cbarardi@ccb.ufsc.br	Profesionales, estudiantes de postgrado de Agronomía, Ciencias Biológicas, Ingeniería, Acuicultura, Medicina Veterinaria, Farmacia y Bioquímica, o carreras afines	08 al 19 de agosto	7 brasileños 5 argentinos 1 colombiano 1 paraguayo 1 uruguayo	24 de junio
Células-tronco: do laboratório à clínica ou à medicina regenerativa	Brasil Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo FMVZ/USP	Dra. Maria Angélica MIGLINO	Av. Prof. Dr. Orlando Marques de Paiva, 87 ZC 05508 270 - Cidade Universitária São Paulo/SP Tel. 0055 11 3091 7690 E-mail: miglino@usp.br	Posgraduados en Biología, Farmacia, Bioquímica, Biotecnología, Agronomía, Veterinaria, Médicos o áreas afines	17 al 28 de octubre	4 brasileños 3 argentinos 1 paraguayo 1 uruguayo 1 colombiano	02 de septiembre
Técnicas de biología molecular aplicadas ao diagnóstico da resistência antiparasitaria em helmintos de importância veterinária	Brasil Universidade Federal do Paraná UFPR	Dr. Marcelo Beltrão MOLENTO	Setor de Ciências Agrárias, Rua dos Funcionários, 1540, Cabral – Curitiba, PR Tel. 0055 41 3350-5618 E-mail: molento@ufpr.br	Docentes, investigadores, post-graduados o profesionales de Ciencias Agrarias o que estén realizando tareas en el área propuesta.	07 al 18 de noviembre	4 brasileños 3 argentinos 1 paraguayo 1 uruguayo 1 colombiano	30 de septiembre

V Curso Avanzado de Biología Celular de Patógenos do CPqGm/FIOCRUZ	Brasil Centro de Pesquisas Gonçalo Moniz / FIOCRUZ	Dr. Marcos André VANNIER DOS SANTOS	Rua Waldemar Falcão, 121 – Candeal – Salvador – BA Tel. 0055 71 3176-2200 E-mail: vannier@bahia.fiocruz.br	Estudiantes de postgrado e investigadores interesados en adquirir conocimientos teóricos y aprender técnicas de avanzada en biología celular de patógenos y de interacción con célula hospedadora. Conocimiento de idioma inglés.	21 de noviembre al 02 de diciembre	7 brasileños 5 argentinos 1 colombiano 1 paraguayo 1 uruguayo	07 de octubre
Genetics of Laboratory Rodents	Uruguay Instituto Pasteur de Montevideo	Dres. Martina CRISPO y Jean-Jacques PANTHIER	Mataojo 2020 11400 Montevideo Tel. 00598 2 533 0910 E-mail: sc@pasteur.edu.uy cripo@pasteur.edu.uy	Graduados en Física, Biología, Química e Ingeniería con conocimientos sólidos en Bioquímica	14 al 25 de noviembre	16 uruguayos 02 argentinos 02 brasileiros	30 de septiembre