



ESCOLA BRASILEIRO-ARGENTINA DE BIOTECNOLOGIA
 ESCUELA ARGENTINO BRASILEÑO DE BIOTECNOLOGIA

CALENDARIO DE CURSOS 2014

Curso	Número de vacantes	Período	Fecha límite de inscripción Uruguay
<p>1. Mecanismos celulares y moleculares involucrados en la interacción microorganismo-hospedador: bases para el desarrollo biotecnológico de nuevos productos con aplicación en salud Coordenadores: Dras. Ana Virginia Rodríguez e Susana Alvarez Instituição: CERELA Endereço: Chacabuco, 145 – San Miguel de Tucumán – Tucumán, Argentina Telefone: +54 381 431.0465 E-mail: anavirr@cerela.org.ar; salvarez@cerela.org.ar Requisitos: Alunos de pós graduação com orientação em biotecnologia, incluindo graduados em biologia, bioquímica, biotecnologia ou em áreas relacionadas ao tema do curso.</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileiros 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	12 al 23 de mayo	21 de marzo
<p>2. Control biológico de patógenos de plantas Coordinadora: Dra. Silvana Vero Institución: Universidad de la República – Facultad de Química Dirección: Gral. Flores, 2124 – Montevideo, Uruguay Telefone: 00598 2924.4209 E-mail: svero@fq.edu.uy Requisitos: Egresados de los cursos de química, agronomía, bioquímica, biología o formación equivalente.-</p>	<p>15 7 uruguayos 3 argentinos 3 brasileiros 1 paraguayo 1 colombiano</p>	19 al 30 de mayo	28 de marzo
<p>3. Biología de suelos, una frontera del conocimiento: aspectos teóricos y prácticos para el estudio de las comunidades edáficas Coordinador: Dr. Luis Gabriel Wall Instituição: Universidad Nacional de Quilmes Endereço: Roque Saénz Peña, 352 – Bernal, Argentina Telefone: +54 11 3264.7100, int. 5638 E-mail: lqwall@ung.edu.ar, lqwall@hotmail.com Requisitos: Graduados ou estudantes de pós-graduação em cursos de biotecnologia, biologia, engenharia agrônômica, microbiologia, bioquímica e áreas afins. Necessário manejo oral e escrito do idioma inglês</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileiros 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	21 de julio al 01 de agosto	30 de mayo
<p>4. Bioinoculantes fúngicos: herramientas para una agricultura sustentable Coordenadores: Dras. Alicia Godeas, María Alejandra Rodríguez, Laura Fernández Bidondo e Vanesa Analía Silvani Instituição: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exatas y Naturales Endereço: Buenos Aires, Argentina Telefone: +54 11 4576.3300, int. 489 E-mail: contactform@bgiv.com.ar, godeas@bg.fcen.uba.ar Requisitos: O curso está direcionado a graduados, pesquisadores e estudantes de pós-graduação nas áreas de ciências biológicas, agronomia, bioquímica, microbiologia, biotecnologia ou áreas afins.</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileiros 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	28 de julio al 8 de agosto	6 de junio

Curso	Número de vacantes	Período	Fecha límite de inscripción Uruguay
<p>5. Nanobiotecnología aplicada a productos naturales Coordenador: Dr. José Roberto de Sousa Almeida Leite Instituição: Universidade Federal do Piauí – <i>Campus</i> de Parnaíba Endereço: Av. São Sebastião, 2819 – Parnaíba – PI, Brasil Telefone: + 55 86 3323.5125 E-mail: jrsaleite@gmail.com Requisitos: Alunos de mestrado e doutorado com interesse específico nas áreas de bionanotecnologia e microscopia de força atômica, sobretudo síntese de nanopartículas e técnicas de caracterização e determinação de atividades biológicas. Dar-se-á preferência a candidatos com pelo menos um ano de experiência na execução do projeto de dissertação ou tese em tema relacionado ao curso.</p>	<p>11 4 brasileiros 3 argentinos 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	04 al 15 de agosto	13 de junio
<p>6. Metabolitos fúngicos de aplicación biotecnológica: escalamiento de su producción em fermentador y downstream processing Coordenadores: Drs. Julia I. Fariña e Osvaldo C. Delgado Instituição: Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos – PROIMI Endereço: Av. Belgrano y Pje. Caseros – San Miguel de Tucumán – Tucumán, Argentina Telefone: + 54 381 4344888 E-mail: jifarina@yahoo.com; jifarina@proimi.org.ar; osvaldo_delgado@hotmail.com Requisitos: Graduados em áreas relacionadas com biotecnologia aplicada, fermentações industriais, micologia experimental, microbiologia aplicada, preferencialmente envolvidos em projetos de pesquisa relacionados ao tema do curso.</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileiros 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	18 al 29 de agosto	04 de julio
<p>7. Biotécnicas aplicadas al mejoramiento, conservación y sanidad em plantas Coordenadoras: Drs. Silvina Soto e Mariana Pérez de La Torre Instituição: Instituto de Floricultura, CNIA, INTA Endereço: De los Reseros y Nicolás Repetto, s/n – Hurlingham, Argentina Telefone: +54 11 4481.3736 E-mail: ssoto@cnia.inta.gov.ar; perezdelatorre.ma@inta.gob.ar Requisitos: Graduados e estudantes de pós-graduação nas áreas de agronomia, biotecnologia, biologia, bioquímica e áreas afins.</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileiros 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	01 al 12 de setiembre	18 de julio
<p>8. Curso de capacitação em desenvolvimento pré-clínico de medicamentos biológicos Coordenadores: Drs. Eduardo Pagani e João Antônio Pêgas Henriques Instituição: Laboratório Nacional de Biociências – LNBio Endereço: R. Guisepe Máximo Scolfaro, 10.000 – Campinas, SP, Brasil Telefone: + 55 19 3512.1099 E-mail: eduardo.pagani@lnbio.cnpem.br; pegas@cbiot.ufrgs.br Requisitos: Profissionais graduados ou pós-graduandos, assim como profissionais da indústria farmacêutica que atuem em áreas afins ao tema, especialmente P&D de fármacos.</p>	<p>16 7 brasileiros 4 argentinos 3 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	08 al 19 de setiembre	25 de julio

Curso	Número de vacantes	Período	Fecha límite de inscripción Uruguay
<p>9. Ferramentas de bioinformática aplicadas às análises de seqüências transcriptômicas Coordenadores: Dra. Marisa Fabiana Nicolás Instituição: Laboratório Nacional de Computação Científica – LNCC Endereço: Av. Getúlio Vargas, 333 – Bairro Quitandinha – Petrópolis, RJ, Brasil Telefone: + 55 24 2233.6054 E-mail: Marisa@lncc.br Requisitos: Pós-graduandos, pós-doutorandos e pesquisadores atuantes nas áreas de genética, genômica, biotecnologia, bioinformática ou afins.</p>	<p>16 7 brasileiros 4 argentinos 3 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>15 al 26 de setiembre</p>	<p>01 de agosto</p>
<p>10. Herramientas fisiológicas, moleculares y estadísticas de Ecología Microbiana para el diseño de estrategias de biorremediación Coordinadora: Ana Fernández Scavino Institución: Facultad de Química, Universidad de la República Dirección: Gral. Flores, 2124, piso 3 – Montevideo, Uruguay Telefone: 00598 2924.4209 E-mail: afernand@fq.edu.uy Requisitos: Estudiantes de post-grado avanzados y docentes en áreas de biotecnología, microbiología, bioquímica y ciencias ambientales, con experiencia en técnicas microbiológicas, moleculares, químico-analíticas y con conocimientos básicos de estadística. Es requisito comprender y comunicarse en inglés.</p>	<p>14 6 uruguayos 3 brasileiros 3 argentinos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>22 de setiembre al 03 de octubre</p>	<p>08 de agosto</p>
<p>11. III Curso de vacinología reversa: clonagem, expressão e avaliação de antígenos recombinantes Coordenador: Dr. Odir Dellagostin Instituição: Universidade Federal de Pelotas – UFPel Endereço: Campus Universitários, Prédio 19 – Pelotas, RS, Brasil Telefone: +55 53 3275.7350 E-mail: odirad@terra.com.br Requisitos: Mestrados ou doutorandos com interesse específico na área de vacinologia, incluindo análises de genomas de microrganismos, clonagem e expressão heteróloga de proteínas e utilização destas na formulação de vacinas recombinantes. Dar-se-á preferência a candidatos com pelo menos um ano de experiência na execução do projeto de dissertação ou tese em tema relacionado ao curso.</p>	<p>10 4 brasileiros 2 argentinos 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>06 al 17 de octubre</p>	<p>22 de agosto</p>
<p>12. Introdução à técnica de interferencia por RNA (RNAi) e microRNAs Coordenador: Dr. Tiago Campos Pereira Instituição: Universidade de São Paulo – USP – Campus de Ribeirão Preto Endereço: Av. Bandeirantes, 3900, Bairro Monte Alegre – Ribeirão Preto, SP, Brasil Telefone: +55 16 3602 3818 E-mail: tiagocampospereira@ffclrp.usp.br Requisitos: Pós-graduandos, pós-doutorandos ou pesquisadores. Atuação profissional: agrônomos, biólogos, biomédicos, bioquímicos, médicos, farmacêuticos e outros profissionais da área biológica.</p>	<p>11 4 brasileiros 3 argentinos 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>13 al 24 de octubre</p>	<p>29 de agosto</p>

Curso	Número de vacantes	Período	Fecha límite de inscripción Uruguay
13. Metodologías avanzadas para el estudio de la estructura y la diversidad de las comunidades microbianas Coordinadora: Dra. Mariana Lozada Instituição: Centro Nacional Patagónico – CENPAT Endereço: Boulevard Brown, 2915 – Puerto Madryn, Chubut, Argentina Telefone: +54 0280 445.1024 E-mail: lozada@cenpat.edu.ar Requisitos: Experiência prévia no estudo de comunidades microbianas utilizando ferramentas moleculares (pyrotags, DGGE, bibliotecas de genes ANRr 16S, tRFLPs, etc.) e a intenção de continuar utilizando estas ferramentas no futuro.	13 5 argentinos 4 brasileiros 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano	27 de octubre al 07 de noviembre	12 de setiembre
14. Plataformas avançadas de sequenciamento aplicadas ao estudo da biodiversidade viral Coordenador: Dr. Fernando Lucas de Melo Instituição: Universidade de Brasília – UnB Endereço: Campus Darcy Ribeiro, Instituto de Biologia, Bl. E, 1º andar – Asa Norte – Brasília, DF, Brasil Telefone: + 55 61 3107.3008 E-mail: flucasmelo@gmail.com Requisitos: Graduados e pós-graduandos ou pesquisadores, atuantes nas áreas de virologia, ecologia microbiana ou genômica.	10 4 brasileiros 2 argentinos 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano	03 al 14 de noviembre	17 de setiembre
15. Curso avanzado em bioseguridad y manejo de bioterios Coordenadores: Drs. Gladys Martínez, Luis Fernando Cárdenas e Jesús Alberto Cortés Vecino Instituição: CIBIOM, Universidad de los Andes e Universidad Nacional de Colombia Endereço: Bogotá, D.C. Telefone: +57 1 312.4899 – 183 (CIBIOM); +57 1 339.4999 – Ext. 3624 (Andes); +57 1 316.5000 – Ext. 15314 E-mail: gsmartinme@cibiom.com , lucarden@uniandes.edu.co , jacortesv@unal.edu.co Requisitos: Ter, no mínimo, um ano de experiência comprovada no trabalho com animais de laboratório ou graduação em área de ciências da vida ou relacionadas	30 24 colombianos 2 argentinos 2 brasileiros 1 uruguayo 1 paraguayo	10 AL 21 de noviembre	26 de setiembre
16. Análisis transcriptómico y proteómico de parásitos helmintos de importância sanitaria en América del Sur: integración de análisis <i>in silico</i> y biología molecular Coordenadores: Drs. Mara Rosenzvit e Laura Kamenetzky Instituição: Universidad de Buenos Aires Endereço: Facultad de Medicina – Paraguay, 2155, 13º andar – Buenos Aires, Argentina Telefone: +54 11 5950.9500, interno 2194 E-mail: impam.conicet@fmed.uba.ar Requisitos: Biólogos, bioquímicos, farmacêuticos, biotecnólogos, bioinformatas, geneticistas, médicos, químicos e médicos veterinários, que contem com conhecimentos básicos de biología molecular.	13 5 argentinos 4 brasileiros 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano	24 de noviembre al 05 de diciembre	10 de octubre
17. VI Curso Avanzado em Biología Celular de Patógenos Coordinadora: Dra. Patrícia Sampaio Tavares Veras Instituição: FIOCRUZ – Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz Endereço: Rua Waldemar Falcão, 121 – Candeal – Salvador, BA, Brasil Telefone: +55 71 3176.2200 E-mail: pveras@cpqgm.fiocruz.br Requisitos: Estudantes de pós-graduação e pesquisadores interessados em estabelecer ou estender seus conhecimentos teóricos e aprender técnicas de ponta em biología celular de patógenos e da interação deste com a célula hospedeira. Fluência em inglês.	15 6 brasileiros 4 argentinos 3 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano	24 de noviembre al 05 de diciembre	10 de octubre

Curso	Número de vacantes	Período	Fecha límite de inscripción Uruguay
<p>18. Desenvolvimento inovador de vacinas e métodos de diagnóstico de enfermidades animais Coordenador: Dr. Cristiano Marcelo Espinola Carvalho Instituição: Universidade Católica Dom Bosco Endereço: Av. Tamandaré, 6000 – Jd. Seminário – Campo Grande, MS, Brasil Telefone: +55 67 3312.3768 E-mail: cristiano@ucdb.br Requisitos: Possuir graduação há, no mínimo, dois anos, nas áreas de medicina veterinária, biologia, farmácia-bioquímica ou medicina. Atuar em pelo menos uma das seguintes áreas: desenvolvimento de vacinas, diagnóstico de enfermidades animais, medicina veterinária preventiva, epidemiologia animal e biologia molecular.</p>	<p>15 6 brasileiros 4 argentinos 3 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>01 al 12 de diciembre</p>	<p>17 de octubre</p>

CENTRO BRASILEIRO ARGENTINO DE BIOTECNOLOGIA CENTRO ARGENTINO BRASILEÑO DE BIOTECNOLOGIA

Nómina de los Cursos de corta duración que la Escuela Argentino Brasileña de Biotecnología ofrece en el año 2014.

Inscripción a los cursos y selección de los aspirantes

◆ Requisitos para la inscripción:

Los interesados deberán solicitar su inscripción por correo electrónico al mail señalado adjuntando:

Curriculum vitae

carta justificando la solicitud (utilidad concreta del curso para el alumno y su lugar de trabajo)

carta aval del jefe del grupo de trabajo.

◆ En donde inscribirse:

Los alumnos **uruguayos** deben inscribirse en la sede del **CABBIO Uruguay**: secretaria@cabbio.uy

Deberán tener en cuenta las fechas límites de inscripción que figuran en el calendario publicado en www.cabbio.uy y <http://www.dicyt.gub.uy>

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 **paraguayos** deben inscribirse en **CONACyT, Paraguay**: jschvartzman@conacyt.gov.py

Los alumnos **colombianos** deben inscribirse en **COLCIENCIAS, Colombia**. Las inquietudes serán resueltas contactando a Mariana Delgado Díaz: mrdelgad@colciencias.gov.co, Programa Nacional de Biotecnología. Dirección de Desarrollo Tecnológico e Innovación. Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación, COLCIENCIAS. Estos alumnos deberán tener en cuenta las fechas límites de inscripción que aparecerán publicadas en la página web de esa institución, www.colciencias.gov.co (usar como palabra clave de búsqueda CABBIO).

◆ Selección:

Uruguay cuenta con determinado cupo de estudiantes por curso. La Escuela de CABBIO-Uruguay envía las solicitudes a evaluación académica y establece el orden de prioridad de los postulantes.

◆ Beneficios:

CABBIO Uruguay cubrirá los pasajes de los alumnos seleccionados a participar de cursos en Argentina y Brasil.

CABBIO -del país que recibe- apoyará brindando el alojamiento y viáticos diarios a los alumnos de nuestro país.

Sede Argentina Av. Córdoba 831 – 4º 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 2033-8198 - FAX: 00 55 61 3317 7766 E-mail: cbab@mct.gov.br	Sede Uruguay Paraguay 1470 piso 2 CP: 11100 Montevideo, Uruguay Tel.: (+598) 2901 4285 int. 122 Fax: (+598) 2902 4870 E-mail: secretaria@cabbio.uy
--	--	--