

Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p>6. Aspectos Bioquímicos e Moleculares da Indução de Resistência em Plantas a Patógenos.</p> <p>Coordinador: Dr. Robson Marcelo Di Piero</p> <p>Institución: Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) - Departamento de Fitotecnia – Centro de Ciências Agrárias (UFSC)</p> <p>Dirección: Rodovia Admar Gonzaga, 1346 Bairro Itacorubi Florianópolis/SC</p> <p>Telefono: (48) 3721-5330 ou -5444 ou -5423 E-mail: robson.piero@ufsc.br</p> <p>Requisitos: Tener título en Agronomía, Biología o áreas afines, preferentemente habiendo ejercido o estar ejerciendo en líneas de investigación ligadas a las interacciones planta-patógenos.</p> <p>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano 1 otros países AL</p>	<p>9 al 20 de julio</p>	<p>18 de mayo</p>
<p>7. Venômica e Antivenômica como Ferramentas Biotecnológicas para a Prospecção de Moléculas úteis à Saúde Humana e Animal.</p> <p>Coordinador: Andreimar Martins Soares,</p> <p>Institución: Fiocruz Rondônia</p> <p>Dirección: Fiocruz Rondônia (FIOCRUZ) - Rua da Beira, 7671 Bairro Lagoa Porto Velho-RO.</p> <p>Teléfono: 69-3219- 6010. Fax: (69) 3219-6000 E-mail: andreimar.soares@fiocruz.br; andreimarsoares@gmail.com</p> <p>Requisitos: Profesionales graduados en Biomedicina, Ciencias Biológicas, Farmacia, Medicina Veterinaria, Química, y áreas afines, cursando postgrado stricto sensu a nivel de Maestría o Doctorado y / o titulados Maestros y Doctores en las áreas de Ciencias Biológicas, Biotecnología y Ciencias Salud, que preferentemente desarrollen sus trabajos con Venomática y Antivenómica.</p> <p>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano 1 otros países AL</p>	<p>30 de julio al 10 de agosto</p>	<p>08 de junio</p>
<p>8. Uso de tecnologias de sequenciamento de nova geração na vigilância genômica de Flavivirus emergentes e identificação de novos vírus circulantes</p> <p>Coordinador: Luiz Carlos Jr. Alcântara</p> <p>Institución: Fundação Oswaldo Cruz: Instituto Gonçalo Moniz - Programa Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática - UFMG</p> <p>Dirección: Av. Antônio Carlos 6627, Belo Horizonte, MG, 31270-010</p> <p>Telefono: (31) 3409-2554 E-mail: lalcan@bahia.fiocruz.br</p> <p>Requisitos: Postgrados (maestría y doctorado), postdoctorandos o investigadores. Actuación profesional del candidato: Bioquímica, Genética, Biología Molecular, Biotecnología, Bioinformática o áreas afines.</p> <p>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano 1 otros países AL</p>	<p>6 al 17 de agosto</p>	<p>15 de junio</p>

Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p>9. Biotecnología y Acuicultura. Diferenciación sexual, reproducción y crecimiento en peces. Coordinadores: Dr. Gustavo M. Somoza y Dr. Leandro A. Miranda Institución: IIB-INTECH (CONICET-UNSAM) Dirección: Av. Intendente Marino Km 8,2. (B7130IWA). Chascomús, Provincia de Buenos Aires. ARGENTINA. Teléfono: 02241-430323/424045/424049 interno 111. E-mail: somoza@intech.gov.ar Requisitos: Ser graduado universitario de alguna carrera relacionada con las Ciencias Biológicas, Bioquímica, Veterinaria, Agronomía, etc. Se dará preferencia a aquellos postulantes que estén realizando su tesis doctoral y preferentemente en temas relacionados con algún aspecto de la fisiología o la producción de peces, sea para consumo o con fines ornamentales. Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileños 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>27 de agosto al 1 de septiembre (50 horas)</p>	<p>29 de junio</p>
<p>10. Therapeutic mammalian cell – derived glycoproteins: design, expression and glycosylation analysis (1) Coordinadores: Dres. Guillermina Forno y Marcos Oggero Eberhardt Institución: Laboratorio de Cultivos Celulares. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral. Dirección: Ciudad Universitaria. Paraje El Pozo. CC 242. S3000ZAA. Santa Fe, Provincia de Santa Fe. ARGENTINA. Teléfono: +54 342 4552928 E-mail: gforo@fcb.unl.edu.ar; moggero@fcb.unl.edu.ar Requisitos: El curso está orientado a profesionales y estudiantes de posgrado que trabajando en áreas de biología, bioquímica, biotecnología, farmacia y otras afines tengan relación con la temática del curso. Dado que el mismo dictará en inglés, es necesario el manejo de dicho idioma Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileños 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>3 al 8 de septiembre (50 horas)</p>	<p>06 de julio</p>
<p>11. Metagenómica Funcional y Descriptiva como herramientas de bioprospección Coordinadores: Francisco Noya y Vanesa Amarelle Institución: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE) - Departamento de Bioquímica y Genómica Microbianas Dirección: Av. Italia 3318, Montevideo, Uruguay Teléfono: (+598) 24871616 ext. 146 E-mail: francisco.noya@gmail.com; amarelle.iibce@gmail.com Requisitos: El curso está orientado a estudiantes de posgrado (Maestría y Doctorado). Preferentemente estudiantes familiarizados con el trabajo en microbiología, bioquímica, biología molecular, o afines. Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>16 3 argentinos 3 brasileños 8 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>10 al 21 de setiembre</p>	<p>20 de julio</p>
<p>12. Bioensayos aplicados a la investigación biomédica: cultivos celulares, modelos animales y ensayos clínicos Coordinadores: Dra. Natalia Ceaglio y Dra. Marianela Masin Institución: Laboratorio de Cultivos Celulares. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral. Dirección: Ciudad Universitaria. Paraje El Pozo. CC 242. (S3000ZAA) - Santa Fe, Provincia de Santa Fe. ARGENTINA. Teléfono: +54 342 4552928 E-mail: nceaglio@fcb.unl.edu.ar; mmasin@fcb.unl.edu.ar Requisitos: Profesionales y estudiantes de posgrado que se encuentren trabajando en el área de biología, bioquímica, biotecnología, farmacia y/o áreas afines que permitan la aplicación de la temática del curso. Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileños 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>1 al 12 de octubre (80 horas)</p>	<p>10 de agosto</p>

Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p>13. Biotécnicas aplicadas al mejoramiento, conservación y sanidad en plantas</p> <p>Coordinadores: MSc. Mariana Pérez de la Torre y Dr. Santiago Trupkin</p> <p>Institución: Instituto de Floricultura, CNIA, INTA</p> <p>Dirección: De los Reseros y Nicolás Repetto s/n (1686) – Hurlingham – Provincia de Buenos Aires. ARGENTINA</p> <p>Teléfono: 4621-1684 Int. 8210-8215-8247-8229 E-mail: perezdelatorre.ma@inta.gob.ar; trupkin.santiago@inta.gob.ar</p> <p>Requisitos: Graduados y estudiantes de postgrado en las áreas de: Agronomía, Biotecnología, Biología, Bioquímica y carreras afines.</p> <p>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>13</p> <p>5 argentinos 4 brasileños 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>8 al 19 de octubre (85 horas)</p>	<p>17 de agosto</p>
<p>14. V Escuela Regional de Microbiología - Conociendo al enemigo: herramientas para el estudio de las interacciones entre bacterias patógenas y sus hospederos.</p> <p>Coordinadoras: María Inés Siri Tomás y Lucía Yim Leone</p> <p>Institución: Facultad de Química, Universidad de la República (UdelaR) - Departamento de Biociencias Instituto de Higiene, Facultad de Medicina, Universidad de la República (UdelaR)</p> <p>Dirección: Av. General Flores 2124, Montevideo, Uruguay - Av. Alfredo Navarro 3051, Montevideo, Uruguay</p> <p>Teléfono: (+598) 29244209 – (00598) 24871288 E-mail: msiri@fq.edu.uy; lyim@higiene.edu.uy</p> <p>Requisitos: El curso está dirigido a estudiantes motivados de Maestría y Doctorado pertenecientes a instituciones académicas, con conocimientos básicos en Microbiología y Biología Molecular. Se seleccionarán participantes con antecedentes previos en disciplinas diversas relacionadas a los patógenos de plantas y animales, para permitir el aprendizaje mutuo a través de interacciones grupales y discusiones de trabajo.</p> <p>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>16</p> <p>3 argentinos 3 brasileños 8 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>15 al 26 de octubre</p>	<p>24 de agosto</p>
<p>15. Empleo de estrategias de nanotecnología para el estudio de biofilm microbianos</p> <p>Coordinadores: Dra. Alejandra Bosch y Dra. María Elena Vela</p> <p>Institución: Laboratorio de Biofilms Microbianos, Centro de Investigación y Desarrollo de Fermentaciones Industriales (CINDEFI-CONICET-CCT La Plata), Facultad de Ciencias Exactas, UNLP y Laboratorio de Nanoscopías y Físicoquímica de Superficies, Instituto de Investigaciones Físicoquímicas Teóricas y Avanzadas (INIFTA-CONICET-CCT La Plata), Facultad de Ciencias Exactas, UNLP</p> <p>Dirección: Calle 50 N° 227 entre 115 y 116, CP 1900 La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina</p> <p>Teléfono: +54 221 4833794 interno 122 E-mail: bosch@quimica.unlp.edu.ar; bosch.ale@gmail.com; mevela@gmail.com</p> <p>Requisitos: Graduados en áreas relacionadas con biotecnología, ciencias biológicas, medicina, bioquímica, ingeniería química, agronomía o similar. Es necesario poseer conocimientos de idioma inglés</p> <p>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>13</p> <p>5 argentinos 4 brasileños 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>22 de octubre al 2 de noviembre (80 horas)</p>	<p>31 de agosto</p>

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@mcti.gov.br

Los alumnos uruguayos deben inscribirse en la Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento (D2C2 ex DICYT) Uruguay: secretaria@cabbio.uy

Los alumnos paraguayos deben inscribirse en CONACyT, Paraguay: Las inquietudes serán resueltas contactando a María Teresa Cazal: mcazal@conacyt.gov.py. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) - +59521 506223 / 506331 / 506369 - Estos alumnos deberán tener en cuenta las fechas límites de inscripción que aparecerán publicadas en la página web de esa institución, <http://www.conacyt.gov.py/>.

Los alumnos colombianos deben inscribirse en COLCIENCIAS, Colombia: Las inquietudes serán resueltas a través del Centro de Contacto, enviando un correo electrónico a contacto@colciencias.gov.co con el asunto: "Invitación cursos de corta duración – CABBIO 2018" o al teléfono (57-1) 6258480 Ext. 2081. 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).

Cómo deben inscribirse los alumnos argentinos:

Los interesados deberán solicitar su inscripción **por mail al CABBIO, remitiendo una nota de solicitud, un currículum actualizado (con teléfonos y mails seguros), 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 con su firma.**

Cómo será la selección:

Será realizada por el Comité Asesor Científico de la Escuela Argentino Brasileña de Biotecnología.

Cuáles serán los beneficios:

El CABBIO apoyará económicamente el traslado, alojamiento en habitaciones dobles o triples y apoyo económico en la Ciudad Sede del curso, a los alumnos seleccionados de Argentina, de Brasil y de Uruguay; y sólo la estadía (alojamiento y apoyo económico) a los alumnos de otros países.

(1) El curso N° 10 que se realizará en la Argentina, está cofinanciado por el ICGEB (International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology)



SEDE BRASILEIRA

Centro Brasileiro-Argentino de Biotecnología – CBAB
Ministerio da Ciencia, Tecnologia e Inovação – MCTI
Esplanada dos Ministerios, Bl. E, Sala 250
70067-900 – Brasilia, DF
Tel: + 55 61 2033-7623 Fax: (5561) 2033-7766
E-mail: cbab@mcti.gov.br
<http://www.mct.gov.br/index.php/content/view/4935.html>

SEDE ARGENTINA

Centro Argentino Brasileño de Biotecnología – CABBIO
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva – MinCyT
Godoy Cruz 2320 – 4° Piso (1425)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: + 54 (011) 4899-5000 (Int. 4118/4134)
E-mail: cabbio@mincyt.gov.ar
<http://www.mincyt.gov.ar/accion/cabbio-centro-argentino-brasileno-de-biotecnologia-6452>

SEDE URUGUAYA

Centro Argentino Brasileño de Biotecnología – CABBIO
Ministerio de Educación y Cultura
Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento-D2C2.
Reconquista 535 Piso 4 – CP 11100
Montevideo – Uruguay
Tel: + 598 29150103/0203 ext. 1537 y 1431
E-mail: secretaria@cabbio.uy