

## CALENDARIO DE CURSOS 2018

Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p><b>1. V curso de Vacinología reversa: clonagem, expressão e avaliação de antígenos recombinantes</b></p> <p><b>Coordinador:</b> Dr. Odir Antônio Dellagostin, <b>Institución:</b> Universidade Federal de Pelotas - Centro de Desenvolvimento Tecnológico- Biotecnologia Universidade Federal de Pelotas <b>Dirección:</b> Campus Universitário – Prédio 19 CEP 96010-900 Pelotas RS <b>Teléfono:</b> (53) 3275-7350 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:odir@ufpel.edu.br">odir@ufpel.edu.br</a></p> <p><b>Requisitos:</b> Alumnos de maestría o doctorado con interés específico en el área de vacunología, incluyendo análisis de genomas de microorganismos, clonación y expresión heteróloga de proteínas, y utilización de éstas en la formulación de vacunas recombinantes. Se dará preferencia a candidatos con al menos un año de experiencia en la ejecución del proyecto de disertación o tesis en tema relacionado al curso.</p>	<p>15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano 1 otros países AL</p>	<p>16 al 27 de abril</p>	<p>23 de Febrero</p>
<p><b>2. Biotransformaciones aplicadas a procesos biotecnológicos.</b></p> <p><b>Coordinadoras:</b> Paula Rodríguez y Larissa Gioia <b>Institución:</b> Facultad de Química, UdelaR, - Departamentos de Química Orgánica y Biotecnología <b>Dirección:</b> General Flores 2124, Montevideo, Uruguay <b>Teléfono:</b> (+598) 29244543 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:paularod@fq.edu.uy">paularod@fq.edu.uy</a>; <a href="mailto:lgioia@fq.edu.uy">lgioia@fq.edu.uy</a></p> <p><b>Requisitos:</b> El curso está destinado a estudiantes de posgrado con formación en Química, Bioquímica, Biotecnología, Biología y carreras afines.</p>	<p>16 3 argentinos 3 brasileños 8 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>23 de abril al 2 de mayo</p>	<p>02 de marzo</p>

Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p><b>3. Avanços em Processos de Extração, Concentração e Purificação de Biomoléculas Empregando Sistemas Aquosos Bifásicos</b></p> <p><b>Coordinador:</b> Álvaro Silva Lima  <b>Institución:</b> Instituto de Tecnologia e Pesquisa  <b>Dirección:</b> Av. Murilo Dantas, 300, Prédio do IT  <b>Teléfono:</b> 79-3218-2190 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:aslima2001@yahoo.com.br">aslima2001@yahoo.com.br</a></p> <p><b>Requisitos:</b> El público objetivo para este curso son maestrandos y doctorandos en las áreas de Biotecnología, Ingenierías, Farmacéutica, y afines que ya hayan cursado las asignaturas de maestría de sus respectivos cursos de postgrado. Para la participación del curso será necesario que el candidato tenga las siguientes condiciones:  <b>a)</b> No tener reproches en disciplinas en sus cursos de postgrado; <b>b)</b> Ser recomendado por el orientador; <b>c)</b> Actuando en biotecnología, ingeniería, farmacia, o las relacionadas con el curso y trabajando en sus tesis y disertaciones con la extracción y purificación de biomoléculas, <b>d)</b> Ser representante de portugués, español y tener conocimientos en Inglés.</p>	<p>15  6 brasileiros  4 argentinos  2 uruguayos  1 paraguayo  1 colombiano  1 otros países AL</p>	<p>07 al 18 de mayo</p>	<p>23 de marzo</p>
<p><b>4. Sistemas de inmovilización celular y enzimáticos para aplicaciones biotecnológicas</b></p> <p><b>Coordinadores:</b> Dra. María Silvina Juárez Tomás y Dra. Cintia Mariana Romero  <b>Institución:</b> Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos (PROIMI)-CONICET TUCUMÁN.  <b>Dirección:</b> Av. Belgrano y Pje. Caseros. (T4001MVB) - San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. ARGENTINA  <b>Teléfono:</b> +54 381 4344888 (int. 29/47). <b>E-mail:</b> <a href="mailto:sjuareztomas@proimi.org.ar">sjuareztomas@proimi.org.ar</a>; <a href="mailto:sjuareztomas@yahoo.com.ar">sjuareztomas@yahoo.com.ar</a>; <a href="mailto:cinromero78@hotmail.com">cinromero78@hotmail.com</a></p> <p><b>Requisitos:</b> Estudiantes de posgrado en áreas de biología, microbiología, biotecnología, bioquímica y química, con experiencia previa y comprobada en microbiología, biología molecular, bioquímica y/o bioprocesos.</p>	<p>13  5 argentinos  4 brasileños  2 uruguayos  1 paraguayos  1 colombiano</p>	<p>25 al 30 de junio  (45 horas)</p>	<p>27 de abril</p>
<p><b>5. Biología de suelos, un mundo por descubrir: aspectos teóricos y prácticos para el estudio básico y aplicado de las comunidades edáficas</b></p> <p><b>Coordinadores:</b> Betina Cecilia Agaras, Luciano Gabbarini y Patricio Sobrero  <b>Institución:</b> Universidad Nacional de Quilmes – Departamento de Ciencia y Tecnología – Laboratorio de Bioquímica, Microbiología e Interacciones Biológicas en el Suelo  <b>Dirección:</b> Roque Sáenz Peña 352 – (B1876BXD) – Bernal – Provincia de Buenos Aires. ARGENTINA  <b>Teléfono:</b> 4365-7100 int. 5638 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:betina_agaras@yahoo.com.ar">betina_agaras@yahoo.com.ar</a>; <a href="mailto:luciano.gabbarini@gmail.com">luciano.gabbarini@gmail.com</a>; <a href="mailto:patriciosobrero@gmail.com">patriciosobrero@gmail.com</a></p> <p><b>Requisitos:</b> Graduados o estudiantes de posgrado, recibidos de las carreras de Biotecnología, Biología, Ingeniería Agrónoma, Microbiología, Bioquímica y carreras afines. Manejo oral y escrito del idioma inglés. Trabajo de posgrado relacionado a la temática del curso.</p>	<p>13  5 argentinos  4 brasileros  2 uruguayos  1 paraguayos  1 colombiano</p>	<p>2 al 13 de julio  (85 horas)</p>	<p>11 de mayo</p>

Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p><b>6. Aspectos Bioquímicos e Moleculares da Indução de Resistência em Plantas a Patógenos.</b></p> <p><b>Coordinador:</b> Dr. Robson Marcelo Di Piero</p> <p><b>Institución:</b> Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) - Departamento de Fitotecnia – Centro de Ciências Agrárias (UFSC)</p> <p><b>Dirección:</b> Rodovia Admar Gonzaga, 1346 Bairro Itacorubi Florianópolis/SC</p> <p><b>Telefono:</b> (48) 3721-5330 ou -5444 ou -5423 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:robson.piero@ufsc.br">robson.piero@ufsc.br</a></p> <p><b>Requisitos:</b> 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>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><b>7. Venômica e Antivenômica como Ferramentas Biotecnológicas para a Prospecção de Moléculas úteis à Saúde Humana e Animal.</b></p> <p><b>Coordinador:</b> Andreimar Martins Soares,</p> <p><b>Institución:</b> Fiocruz Rondônia</p> <p><b>Dirección:</b> Fiocruz Rondônia (FIOCRUZ) - Rua da Beira, 7671 Bairro Lagoa Porto Velho-RO.</p> <p><b>Teléfono:</b> 69-3219- 6010. Fax: (69) 3219-6000 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:andreimar.soares@fiocruz.br">andreimar.soares@fiocruz.br</a>; <a href="mailto:andreimarsoares@gmail.com">andreimarsoares@gmail.com</a></p> <p><b>Requisitos:</b> 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>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><b>8. Uso de tecnologias de sequenciamento de nova geração na vigilância genômica de Flavivirus emergentes e identificação de novos vírus circulantes</b></p> <p><b>Coordinador:</b> Luiz Carlos Jr. Alcântara</p> <p><b>Institución:</b> Fundação Oswaldo Cruz: Instituto Gonçalo Moniz - Programa Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática - UFMG</p> <p><b>Dirección:</b> Av. Antônio Carlos 6627, Belo Horizonte, MG, 31270-010</p> <p><b>Teléfono:</b> (31) 3409-2554 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:lalcan@bahia.fiocruz.br">lalcan@bahia.fiocruz.br</a></p> <p><b>Requisitos:</b> Postgrados (maestría y doctorado), postdoctorandos o investigadores. Actuación profesional del candidato: Bioquímica, Genética, Biología Molecular, Biotecnología, Bioinformática o áreas afines.</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><b>9. Biotecnología y Acuicultura. Diferenciación sexual, reproducción y crecimiento en peces.</b>  <b>Coordinadores:</b> Dr. Gustavo M. Somoza y Dr. Leandro A. Miranda  <b>Institución:</b> IIB-INTECH (CONICET-UNSAM)  <b>Dirección:</b> Av. Intendente Marino Km 8,2. (B7130IWA). Chascomús, Provincia de Buenos Aires. ARGENTINA.  <b>Teléfono:</b> 02241-430323/424045/424049 interno 111. <b>E-mail:</b> <a href="mailto:somoza@intech.gov.ar">somoza@intech.gov.ar</a>  <b>Requisitos:</b> 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.</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><b>10. Therapeutic mammalian cell – derived glycoproteins: design, expression and glycosylation analysis (1)</b>  <b>Coordinadores:</b> Dres. Guillermina Forno y Marcos Oggero Eberhardt  <b>Institución:</b> Laboratorio de Cultivos Celulares. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral.  <b>Dirección:</b> Ciudad Universitaria. Paraje El Pozo. CC 242. S3000ZAA. Santa Fe, Provincia de Santa Fe. ARGENTINA.  <b>Teléfono:</b> +54 342 4552928 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:gforno@fcb.unl.edu.ar">gforno@fcb.unl.edu.ar</a>; <a href="mailto:moggero@fcb.unl.edu.ar">moggero@fcb.unl.edu.ar</a>  <b>Requisitos:</b> 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</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><b>11. Metagenómica Funcional y Descriptiva como herramientas de bioprospección</b>  <b>Coordinadores:</b> Francisco Noya y Vanesa Amarelle  <b>Institución:</b> Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE) - Departamento de Bioquímica y Genómica Microbianas  <b>Dirección:</b> Av. Italia 3318, Montevideo, Uruguay  <b>Teléfono:</b> (+598) 24871616 ext. 146 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:francisco.noya@gmail.com">francisco.noya@gmail.com</a>; <a href="mailto:amarelle.iibce@gmail.com">amarelle.iibce@gmail.com</a>  <b>Requisitos:</b> El curso está orientado a estudiantes de posgrado (Maestría y Doctorado). Preferentemente estudiantes familiarizados con el trabajo en microbiología, bioquímica, biología molecular, o afines.</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><b>12. Bioensayos aplicados a la investigación biomédica: cultivos celulares, modelos animales y ensayos clínicos</b>  <b>Coordinadores:</b> Dra. Natalia Ceaglio y Dra. Marianela Masin  <b>Institución:</b> Laboratorio de Cultivos Celulares. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral.  <b>Dirección:</b> Ciudad Universitaria. Paraje El Pozo. CC 242. (S3000ZAA) - Santa Fe, Provincia de Santa Fe. ARGENTINA.  <b>Teléfono:</b> +54 342 4552928 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:nceaglio@fcb.unl.edu.ar">nceaglio@fcb.unl.edu.ar</a>; <a href="mailto:mmasin@fcb.unl.edu.ar">mmasin@fcb.unl.edu.ar</a>  <b>Requisitos:</b> 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.</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><b>13. Biotécnicas aplicadas al mejoramiento, conservación y sanidad en plantas</b>  <b>Coordinadores:</b> MSc. Mariana Pérez de la Torre y Dr. Santiago Trupkin  <b>Institución:</b> Instituto de Floricultura, CNIA, INTA  <b>Dirección:</b> De los Reseros y Nicolás Repetto s/n (1686) – Hurlingham – Provincia de Buenos Aires. ARGENTINA  <b>Teléfono:</b> 4621-1684 Int. 8210-8215-8247-8229 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:perezdelatorre.ma@inta.gob.ar">perezdelatorre.ma@inta.gob.ar</a>; <a href="mailto:trupkin.santiago@inta.gob.ar">trupkin.santiago@inta.gob.ar</a>  <b>Requisitos:</b> Graduados y estudiantes de postgrado en las áreas de: Agronomía, Biotecnología, Biología, Bioquímica y carreras afines.</p>	<p>13  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><b>14. V Escuela Regional de Microbiología - Conociendo al enemigo: herramientas para el estudio de las interacciones entre bacterias patógenas y sus hospederos.</b>  <b>Coordinadoras:</b> María Inés Siri Tomás y Lucía Yim Leone  <b>Institución:</b> Facultad de Química, Universidad de la República (UdelaR) - Departamento de Biociencias Instituto de Higiene, Facultad de Medicina, Universidad de la República (UdelaR)  <b>Dirección:</b> Av. General Flores 2124, Montevideo, Uruguay - Av. Alfredo Navarro 3051, Montevideo, Uruguay  <b>Teléfono:</b> (+598) 29244209 – (00598) 24871288 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:msiri@fq.edu.uy">msiri@fq.edu.uy</a>; <a href="mailto:lyim@higiene.edu.uy">lyim@higiene.edu.uy</a>  <b>Requisitos:</b> 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>16  3 argentinos  3 brasileños  8 uruguayos  1 paraguayo  1 colombiano</p>	<p>15 al 26 de octubre</p>	<p>24 de agosto</p>
<p><b>15. Empleo de estrategias de nanotecnología para el estudio de biofilm microbianos</b>  <b>Coordinadores:</b> Dra. Alejandra Bosch y Dra. María Elena Vela  <b>Institución:</b> 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  <b>Dirección:</b> Calle 50 N° 227 entre 115 y 116, CP 1900 La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina  <b>Teléfono:</b> +54 221 4833794 interno 122 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:bosch@quimica.unlp.edu.ar">bosch@quimica.unlp.edu.ar</a>; <a href="mailto:bosch.ale@gmail.com">bosch.ale@gmail.com</a>; <a href="mailto:mevela@gmail.com">mevela@gmail.com</a>  <b>Requisitos:</b> Graduados en áreas relacionadas con biotecnología, ciencias biológicas, medicina, bioquímica, ingeniería química, agronomía o similar. Es necesario poseer conocimientos de idioma inglés</p>	<p>13  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>

Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p><b>16. Introdução às técnicas de RNAi e CRISPR</b>  <b>Coordinador:</b> Tiago Campos Pereira  <b>Instituição:</b> Universidade de São Paulo – USP - Depto de Biologia, FFCLRP – USP.  <b>Dirección:</b> Av. Bandeirantes, 3900. Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto - SP, Brasil. CEP 14040-901.  <b>Teléfono:</b> (16) 3315 3818 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:tiagocampospereira@ffclrp.usp.br">tiagocampospereira@ffclrp.usp.br</a>  <b>Requisitos:</b> Nivel: postgraduados, postdoctorandos, investigadores o profesores universitarios. Actuación profesional: agrónomos, biólogos, biomédicos, bioquímicos, médicos, dentistas, farmacéuticos y otros profesionales del área biológica.</p>	<p>15  6 brasileiros  4 argentinos  2 uruguayos  1 paraguay  1 colombiano  1 otros países AL</p>	<p>29 de octubre al 9  de noviembre</p>	<p>06 de  septiembre</p>
<p><b>17. Modernas abordagens para produção in vitro de embriões em caprinos e ovinos</b>  <b>Coordinador:</b> Vicente José de Figueirêdo Freitas  <b>Instituição:</b> Fazenda de Experimentação Agrícola Esaú Aciolly Vasconcelos (UECE/FAVET), Guaiuba-CE.  Laboratório de Fisiologia e Controle da Reprodução (UECE/FAVET), Fortaleza-CE  <b>Dirección:</b> Fazenda de Experimentação Agrícola Esaú Aciolly Vasconcelos (UECE/FAVET), Guaiuba-CE  2. Laboratório de Fisiologia e Controle da Reprodução (UECE/FAVET), Fortaleza-CE.  <b>Teléfono:</b> (85) 3101-9861 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:vicente.freitas@uece.br">vicente.freitas@uece.br</a>  <b>Requisitos:</b> Para que el candidato pueda concurrir a una de las vacantes, se exige que el mismo posea graduación en Medicina Veterinaria y que esté cursando post graduación estricto sentido en el área de Ciencias Agrarias o similares.</p>	<p>15  6 brasileiros  4 argentinos  2 uruguayos  1 paraguay  1 colombiano  1 otros países AL</p>	<p>12 al 23 de  noviembre</p>	<p>21 de  septiembre</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.gob.ar](mailto:cabbio@mincyt.gob.ar)

Los alumnos brasileños deben inscribirse en la sede del CABBIO, Brasil: [cbab@mcti.gov.br](mailto: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](mailto:secretaria@cabbio.uy)

Los alumnos paraguayos deben inscribirse en CONACyT, Paraguay: Las inquietudes serán resueltas contactando a María Teresa Cazal: [mcazal@conacyt.gov.py](mailto: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 contactando a Sandra Milena García Blanco: [smgarcia@colciencias.gov.co](mailto:smgarcia@colciencias.gov.co). Dirección de Desarrollo Tecnológico e Innovación. - (57-1) 6258480 Ext. 0. 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](http://www.colciencias.gov.co) (usar como palabra clave de búsqueda CABBIO).

### Cómo deben inscribirse los alumnos uruguayos:

Los interesados deberán solicitar su inscripción **por mail a [secretaria@cabbio.uy](mailto:secretaria@cabbio.uy), 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.** La documentación deberá ser presentada en idioma español y con firmas autógrafas (no insertas en el documento).

Deberán tener en cuenta las fechas límites de inscripción que figuran en el calendario publicado en [cabbio.uy](http://cabbio.uy) y <http://www.d2c2.gub.uy>.

Las inscripciones de alumnos uruguayos se recibirán hasta las 13 hs. de la fecha límite de inscripción que figura para cada uno de los cursos.

### Cómo será la selección:

Para la selección de los candidatos y teniendo en cuenta los cupos que Uruguay tiene en cada curso, se considerará:

el estricto cumplimiento del calendario de inscripción y de la documentación solicitada, los requisitos específicos establecidos para cada curso, la formación básica y específica del candidato y su actividad profesional y/o académica en relación a la temática del curso, el respaldo del director/jefe y finalmente la Institución en la que desarrolla su actividad.

La Escuela de CABBIO-Uruguay envía las solicitudes a evaluación académica y establece un orden de prioridad entre los postulantes que cumplan con los requisitos antes citados.

### Cuáles serán los beneficios:

CABBIO Uruguay cubrirá los pasajes a la Ciudad sede del curso de los alumnos seleccionados a participar de cursos en Argentina y Brasil.

CABBIO -del país que recibe- apoyará brindando el alojamiento y apoyo económico a los alumnos.



**(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](mailto:cbab@mcti.gov.br)  
<http://www.mcti.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](mailto: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](mailto:secretaria@cabbio.uy)