

CALENDARIO DE CURSOS 2019

Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p>BRA-01. BIOTECNOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA TECIDUAL MEDIANTE UTILIZAÇÃO DE SCAFFOLDS BIOLÓGICOS DERIVADOS DE PLACENTAS (40 horas) – NUEVA FECHA</p> <p>Coordinadora: Maria Angelica Miglino</p> <p>Institución: Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo - FMVZ/USP</p> <p>Dirección: Departamento de Cirurgia (VCI) - Setor de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres Av. Prof. Dr. Orlando Marques de Paiva, 87 CEP:05508 270 - Cidade Universitária, São Paulo (Capital)/SP, Brasil</p> <p>Teléfono: 11 3091 7690 - E-mail: miglino@usp.br</p> <p>Requisitos: Profesionales con curso superior en Biología, Farmacia y Bioquímica, Biotecnología, Agronomía, Medicina Veterinaria, Medicina y áreas afines. Se solicitará en el periodo de inscripción: Currículo Lattes actualizado (en inglés) para alumnos brasileños, y Curriculum Vitae para alumnos extranjeros (en inglés); Carta de recomendación de la IES de origen; Se considerarán aptos alumnos de posgrado: maestría, doctorado, posdoctorado y profesores con producción técnica en el área.</p>	<p>15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguayos 1 paraguay 1 colombiano 1 otros países de América Latina</p>	<p>21 al 25 de octubre</p> <p>NUEVA FECHA</p>	<p>06 de setiembre</p>
<p>URU-02. PRODUCCIÓN DE ENERGÍA MEDIANTE PROCESOS MICROBIANOS. (80 horas)</p> <p>Coordinadoras: Silvana Vero y Claudia Etchebehere</p> <p>Institución: Facultad de Química, UdelaR – IIBCE, MEC</p> <p>Dirección: Gral. Flores 2124, Montevideo - Av. Italia 3318, Montevideo, Uruguay</p> <p>Teléfono: (00598) 29244209 E-mail: svero@fq.edu.uy - cetchebere@iibce.edu.uy</p> <p>Requisitos: Egresados de las carreras de Química, Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología, Agronomía, Biotecnología o formación similar.</p>	<p>16 3 brasileiros, 3 argentinos, 8 uruguayos, 1 colombiano, 1 paraguay</p>	<p>06 al 17 de mayo</p>	<p>22 de marzo</p>

Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p>COL-03. MICROALGAS COMO MATERIA PRIMA PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES (83,5 horas) Coordinador: Ing. Rubén Darío Godoy Silva Institución: Laboratorio de Ingeniería Química - Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá Dirección: Carrera 30 No. 45-03. Edificio 412 – Cundinamarca - Bogotá, Colombia Teléfono: +57 1 3165000 Ext. 14301/14307 E-mail: rdgodoy@unal.edu.co; japasosp@unal.edu.co Requisitos: Estudiantes de posgrado en ciencias biológicas, química, microbiología, ciencias agrarias, recursos naturales, ingeniería, biotecnología y afines; con conocimientos de idioma inglés (lectura e interpretación de trabajos científicos) que trabajen en líneas de investigación o proyectos vinculados al tema del curso.</p>	<p>15 8 colombianos 2 argentinos 2 brasileños 2 uruguayos 1 paraguay</p>	<p>10 al 21 de junio</p>	<p>26 de Abril</p>
<p>BRA-04. PRODUÇÃO E FORMULAÇÃO NANOESTRUTURADA DE BIOFÁRMACOS (40 horas) Coordinadora: Maria Vitória Lopes Badra Bentley Institución: Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo - USP Dirección: Av. Café s/n – Campus da USP - Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil Teléfono: 16-36024181 - E-mail: vbentley@usp.br Requisitos: Poseer un grado en Farmacia, Biología, Biotecnología, Química, Ingeniería Química y similares; presentar una experiencia previa y comprobada en biotecnología, nanotecnología, biología molecular, bioquímica y / o bioprocesos; estar involucrado en equipo cuya temática principal sea la de la propuesta; presentar un resumen del trabajo científico en desarrollo para la participación.</p>	<p>15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguayos 1 paraguay 1 colombiano 1 otros países de América Latina</p>	<p>8 al 12 de julio</p>	<p>24 de mayo</p>

Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p>BRA-05. ENGENHARIA GENÉTICA PARA O DESENVOLVIMENTO DE CULTIVARES SUPERIORES: EDIÇÃO DE GENOMAS VIA TECNOLOGIA CRISPR (40 horas)</p> <p>Coordinadoras: Maria de Fátima Grossi de Sá</p> <p>Institución: EMPRAPA CENARGEN</p> <p>Dirección: Parque Estação Biológica, PqEB, Av. W5 Norte (final), Brasília, DF, Brasil</p> <p>Teléfono: 61 3448-4700 - E-mail: fatima.grossi@embrapa.br</p> <p>Requisitos: Alumnos de postgrado y profesionales del área. Carta de recomendación consistente en breve relato sobre la motivación para la participación del curso y experiencia en el área de biotecnología vegetal.</p>	<p>15</p> <p>6 brasileiros</p> <p>4 argentinos</p> <p>2 uruguayos</p> <p>1 paraguayo</p> <p>1 colombiano</p> <p>1 otros países de América Latina</p>	<p>22 al 26 julio</p>	<p>07 de junio</p>
<p>ARG-06. FISIOLÓGICA DE LAS RESPUESTAS AL ESTRÉS EN PLANTAS Y SU APLICACIÓN AL MEJORAMIENTO (80 horas)</p> <p>Coordinadores: Dr. Oscar Adolfo Ruiz</p> <p>Institución: Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales "Ing Victorio S Trippi" – INTA-Centro de Investigaciones Agropecuarias – Córdoba</p> <p>Dirección: Camino 60 cuadras Km 5.5 – Córdoba, Córdoba - Argentina</p> <p>Teléfono: +54 351 497-3636 E-mail: ruiz.oscar@inta.gob.ar</p> <p>Requisitos: Carrera de grado afín finalizada (Biología, Bioquímica, Agronomía, Biotecnología, etc.). Preferentemente, con experiencia de trabajo en algunos de los temas abordados en el curso. Lectura fluida de idioma inglés</p>	<p>13</p> <p>5 argentinos</p> <p>4 brasileños</p> <p>2 uruguayos</p> <p>1 paraguayo</p> <p>1 colombiano</p>	<p>05 al 16 de agosto</p>	<p>21 de junio</p>
<p>ARG-07. MICOPROSPECCIÓN: DE LA NATURALEZA AL PRODUCTO BIOTECNOLÓGICO. PRODUCCIÓN EN BIORREACTORES Y DOWNSTREAM PROCESSING. (80 horas)</p> <p>Coordinadores: Dra. Julia I. Fariña y Osvaldo Delgado</p> <p>Institución: PROIMI-CONICET</p> <p>Dirección: Av. Belgrano y Caseros. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina</p> <p>Teléfono: +54 381 4344888 (int. 23). E-mail: jifarina@yahoo.com; jifarina@proimi.org.ar; osvaldo_delgado@hotmail.com</p> <p>Requisitos: Graduados en carreras relacionadas con Biotecnología aplicada, Fermentaciones, Industriales, Micología experimental, Microbiología aplicada. Preferentemente, involucrados en proyectos de investigación relacionados con el tema del curso.</p>	<p>13</p> <p>5 argentinos</p> <p>4 brasileños</p> <p>2 uruguayos</p> <p>1 paraguayo</p> <p>1 colombiano</p>	<p>19 al 30 de agosto</p>	<p>05 de julio</p>

Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p>ARG-08. METABOLÓMICA POR ESPECTROMETRÍA DE MASAS Y RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR APLICADA A LA SALUD Y AL SECTOR AGROPECUARIO. (80 horas)</p> <p>Coordinadores: Dr. Pablo Ariel Hoijemberg y Dra. María Eugenia Monge</p> <p>Institución: Centro de Investigaciones en Bionanociencias – CIBION – CONICET</p> <p>Dirección: Godoy Cruz 2390, 1° piso – Buenos Aires, CP: C1425FQD, Argentina</p> <p>Teléfono: +54 11 4899.5500 (Int. 6502) E-mail: cibion@cibion.conicet.gov.ar; pablo.hoijemberg@cibion.conicet.gov.ar; maria.monge@cibion.conicet.gov.ar</p> <p>Requisitos: Estudiantes de doctorado o doctores realizando pos-doctorado en las áreas de química, bioquímica e microbiología.</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileños 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>23 de septiembre al 04 de octubre</p>	<p>09 de agosto</p>
<p>ARG-09. GENÉTICA MOLECULAR DE LEVADURAS (80 horas)</p> <p>Coordinadores: Dra. Cecilia D'Alessio</p> <p>Institución: Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires y Fundación Instituto Leloir.</p> <p>Dirección: Av. Patricias Argentinas 435, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina</p> <p>Teléfono: +5411 5238-7500 ext 2302, Fax 5411 5238-7501 E-mail: gml@leloir.org.ar; cdalessio@leloir.org.ar</p> <p>Requisitos: Graduados en Biotecnología, Cs Biológicas, Cs. Químicas, Medicina, Farmacia, Bioquímica, y carreras afines, trabajando en proyectos en los cuales las técnicas de manipulación y genética molecular de levaduras resulten una herramienta importante para el desarrollo del mismo.</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileños 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>30 de septiembre al 11 de octubre</p>	<p>16 de agosto</p>

Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p>BRA-01. BIOTECNOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA TECIDUAL MEDIANTE UTILIZAÇÃO DE SCAFFOLDS BIOLÓGICOS DERIVADOS DE PLACENTAS (40 horas) – NUEVA FECHA</p> <p>Coordinadora: Maria Angelica Miglino</p> <p>Institución: Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo - FMVZ/USP</p> <p>Dirección: Departamento de Cirurgia (VCI) - Setor de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres Av. Prof. Dr. Orlando Marques de Paiva, 87 CEP:05508 270 - Cidade Universitária, São Paulo (Capital)/SP, Brasil</p> <p>Teléfono: 11 3091 7690 - E-mail: miglino@usp.br</p> <p>Requisitos: Profesionales con curso superior en Biología, Farmacia y Bioquímica, Biotecnología, Agronomía, Medicina Veterinaria, Medicina y áreas afines. Se solicitará en el periodo de inscripción: Currículo Lattes actualizado (en inglés) para alumnos brasileños, y Curriculum Vitae para alumnos extranjeros (en inglés); Carta de recomendación de la IES de origen; Se considerarán aptos alumnos de posgrado: maestría, doctorado, posdoctorado y profesores con producción técnica en el área.</p>	<p>15</p> <p>6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano 1 otros países de América Latina</p>	<p>21 al 25 de octubre</p> <p>NUEVA FECHA</p>	<p>06 de setiembre</p>
<p>BRA-10. INTRODUÇÃO À EDIÇÃO GÊNICA VIA CRISPR (40 horas)</p> <p>Coordinador: Tiago Campos Pereira</p> <p>Institución: Universidade de São Paulo – USP (Ribeirão Preto)</p> <p>Dirección: Depto de Biologia, FFCLRP USP. Av. Bandeirantes, 3900. Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto - SP, CEP 14040-901, Brasil.</p> <p>Teléfono: + 55 (16) 3315-4445 - E-mail: tiagocampospereira@ffclrp.usp.br</p> <p>Requisitos: Nivel: posgraduados, posdoctorandos, investigadores o profesores universitarios. Actuación profesional: agrónomos, biólogos, biomédicos, bioquímicos, médicos, dentistas, farmacéuticos y otros profesionales del área biológica.</p>	<p>15</p> <p>6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano 1 otros países de América Latina</p>	<p>04 al 08 de noviembre</p>	<p>20 de septiembre</p>

Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p>ARG-11. EDICIÓN GÉNICA Y EPIGENÉTICA DE CIGOTAS PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL Y LA BIOMEDICINA (40 horas) Coordinadores: Daniel Salamone Institución: Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires Dirección: Avda. San Martín 4453 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires– Provincia de Buenos Aires. Argentina Teléfono: 54(11)45248000, extensión 8196 E-mail: salamone@agro.uba.ar Requisitos: Poseer título de: Biólogo, Bioquímico, Biotecnólogo, Agrónomo, Zootecnista, Veterinario, Químico, Médico o carrera a fin.</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileños 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>11 al 15 de Noviembre</p>	<p>27 de septiembre</p>
<p>BRA-12. BIOTECNOLOGIAS PARA REMEDIAÇÃO E MONITORAMENTO AMBIENTAL (40 horas) Coordinador: Eric de Souza Gil Institución: Universidade Federal de Goiás Dirección: Faculdade de Farmácia (FF/ UFG), Endereço: Rua 240 esquina com a 5ª Avenida, s/n, Setor Leste Universitário, Goiânia / GO/ Brasil, CEP: 74.605-170. Teléfono: Tel.: (0xx62) 3209-6502 - E-mail: ericsgil@gmail.com Requisitos: Ser de maestría o doctorando en programas vinculados a las áreas afines (química, farmacia, bioquímica, biología, medio ambiente y biotecnología).</p>	<p>15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano 1 otros países de América Latina</p>	<p>18 al 22 de noviembre</p>	<p>04 de Octubre</p>
<p>URU-13. DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE MEDIOS DE CONSERVACIÓN DE GLÓBULOS ROJOS PARA TRANSFUSIÓN (88 horas) Coordinadora: Leonor Thomson Institución: Facultad de Ciencias Dirección: Igua 2225, Montevideo, Uruguay Teléfono: (00598) 25258618 int 7214 E-mail: lthomson@fcien.edu.uy Requisitos: Estudiantes de grado y posgrado con formación avanzada en bioquímica, biofísica y/o medicina transfusional. Médicos con especialidades en el área de hemoterapia y medicina transfusional.</p>	<p>16 3 brasileiros 3 argentinos 8 uruguayos 1 colombiano 1 paraguayo</p>	<p>26 de noviembre al 07 de diciembre</p>	<p>10 de octubre</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 contactando a Sandra Milena García Blanco: 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 (usar como palabra clave de búsqueda CABBIO).

Cómo deben inscribirse los alumnos uruguayos:

Los interesados deberán solicitar su inscripción **por mail a CABBIO a la dirección de correo electrónico secretaria@cabbio.uy, remitiendo nota de solicitud de inscripción, currículum actualizado (con teléfonos y mails seguros), justificación de la solicitud (utilidad concreta del curso para el alumno y su lugar de trabajo) y carta de aval del jefe del grupo de trabajo con su firma y en papel membretado.**

La documentación deberá ser presentada en idioma español y con firmas autógrafas (no insertar en el documento, sino imprimir, firmar y escanear), en formato PDF.

Deberán tener en cuenta las fechas límites de inscripción que figuran en el calendario publicado en 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 uruguayos seleccionados a participar de cursos en Argentina, Brasil y Colombia.

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

ACLARACION: CABBIO URUGUAY no entregará viáticos (apoyo económico) en efectivo a ningún participante extranjero, pero se cubrirán todos los servicios asociados con su participación al curso (traslados locales, alojamiento, alimentación).

SEDE BRASILEIRA

Centro Brasileiro-Argentino de Biotecnología – CBAB
Ministerio da Ciencia, Tecnologia e Inovação e
Comunicações – MCTIC

Esplanada dos Ministerios, Bl. E, Sala 274

70067-900 – Brasília, DF

Tel: + 55 61 2033-7623 Fax: (5561) 2033-7766

E-mail: cbab@mctic.gov.br

<https://www.mctic.gov.br/mctic/opencms/ciencia/SEPED/Bio-tecnologia/cursos/cbab-centro-brasileiro-argentino-de-tecnologia.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

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