

CALENDARIO DE CURSOS 2019

<https://www.argentina.gov.ar/ciencia/sepp/cooperacion-internacional/cabbio>

Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p>1. Producción de Energía mediante procesos microbianos. Coordinadoras: Silvana Vero y Claudia Etchebehere Institución: Facultad de Química, UdelaR – IIBCE, MEC Dirección: Gral. Flores 2124, Montevideo - Av. Italia 3318, Montevideo Teléfono: 00598 29244209 E-mail: svero@fq.edu.uy; etchebehere@iibce.edu.uy Requisitos: Egresados de las carreras de Química, Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología, Agronomía, Biotecnología o formación similar. Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>16 3 brasileños, 3 argentinos, 8 uruguayos, 1 colombiano, 1 paraguayo</p>	<p>06 al 17 de mayo</p>	<p>22 de marzo</p>
<p>2. Microalgas como materia prima para la producción de biocombustibles Coordinadores: 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, 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. Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>15 8 colombianos 2 argentinos 2 brasileños 2 uruguayos 1 paraguayo</p>	<p>10 al 21 de junio</p>	<p>26 de Abril</p>
<p>3. PRODUÇÃO E FORMULAÇÃO NANOESTRUTURADA DE BIOFÁRMACOS Coordenadora: Maria Vitória Lopes Badra Bentley Instituição: Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo - USP Endereço: Av. Café s/n – Campus da USP - Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil Telefone: 16-36024181 - E-mail: vbentley@usp.br Requisitos: Possuir graduação em Farmácia, Biologia, Biotecnologia, Química, Engenharia Química e afins; apresentar experiência prévia e comprovada em biotecnologia, nanotecnologia, biologia molecular, bioquímica e/ou bioprocessos.; estar envolvido em equipe cuja temática principal seja a da proposta; apresentar resumo do trabalho científico em desenvolvimento para participação. Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano 1 outros países da 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>4. ENGENHARIA GENÉTICA PARA O DESENVOLVIMENTO DE CULTIVARES SUPERIORES: EDIÇÃO DE GENOMAS VIA TECNOLOGIA CRISPR Coordenadoras: Maria de Fátima Grossi de Sá Instituição: EMPRAPA CENARGEN Endereço: Parque Estação Biológica, PqEB, Av. W5 Norte (final), Brasília, DF. Telefone: 61 3448-4700 - E-mail: fatima.grossi@embrapa.br Requisitos: Alunos de pós-graduação e profissionais da área. Carta de recomendação consistindo de breve relato sobre a motivação para a participação do curso e experiência na área de biotecnologia vegetal. Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina</p>	<p>22 al 26 julio</p>	<p>07 de junio</p>
<p>5. Fisiológica de las respuestas al estrés en plantas y su aplicación al mejoramiento Coordinadores: Dr. Oscar Adolfo Ruiz Institución: Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales "Ing Victorio S Trippi" – INTA-Centro de Investigaciones Agropecuarias – Córdoba Dirección: Camino 60 cuadras Km 5.5 – Córdoba, Córdoba - Argentina Teléfono: +54 351 497-3636 E-mail: ruiz.oscar@inta.gob.ar Requisitos: Carrera de grado afin 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 Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileños 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano</p>	<p>05 al 16 de agosto</p>	<p>21 de junio</p>
<p>6. Micoprospección: de la Naturaleza al producto biotecnológico. Producción en biorreactores y downstream processing. Coordinadores: Dra. Julia I. Fariña y Osvaldo Delgado Institución: PROIMI-CONICET Dirección: Av. Belgrano y Caseros. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. Teléfono: +54 381 4344888 (int. 23). E-mail: jifarina@yahoo.com; jifarina@proimi.org.ar; osvaldo.delgado@hotmail.com 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. Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileños 2 uruguayos 1 paraguayo 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>7. Metabólica por espectrometría de masas y resonancia magnética nuclear aplicada a la salud y al sector agropecuario. Coordinadores: Dr. Pablo Ariel Hoijemberg y Dra. María Eugenia Monge Institución: Centro de Investigaciones en Bionanociencias – CIBION – CONICET Dirección: Godoy Cruz 2390, 1° piso – Buenos Aires, Argentina, CP: C1425FQD 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 Requisitos: Estudiantes de doctorado o doctores realizando pos-doctorado en las áreas de química, bioquímica y microbiología. Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</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>8. Genética Molecular de Levaduras Coordinadores: Dra. Cecilia D'Alessio Institución: Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires y Fundación Instituto Leloir. Dirección: Av. Patricias Argentinas 435 - Ciudad autónoma de Buenos Aires – Buenos Aires – Argentina. Teléfono: 5411 5238-7500 ext 2302, Fax 5411 5238-7501 E-mail: gml@leloir.org.ar; cdalessio@leloir.org.ar 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. Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</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>
<p>9. BIOTECNOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA TECIDUAL MEDIANTE UTILIZAÇÃO DE SCAFFOLDS BIOLÓGICOS DERIVADOS DE PLACENTAS Coordenador: Maria Angelica Miglino Instituição: Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo - FMVZ/USP Endereço: 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 Telefone: 11 3091 7690 - E-mail: miglino@usp.br Requisitos: Profissionais com curso superior em Biologia, Farmácia e Bioquímica, Biotecnologia, Agronomia, Medicina Veterinária, Medicina e áreas afins. Será solicitado no período de inscrição: Currículo Lattes atualizado (em língua inglesa) para alunos brasileiros, e Curriculum Vitae para alunos estrangeiros (em língua inglesa); Carta de recomendação da IES de origem; Serão considerados aptos alunos de pós-graduação: mestrado, doutorado, pós-doutorado e professores com produção técnica na área. Inscripción alumnos argentinos: en CABBIO - Argentina</p>	<p>15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina</p>	<p>21 al 25 de Octubre</p>	<p>06 de septiembre</p>
<p>10. INTRODUÇÃO À EDIÇÃO GÊNICA VIA CRISPR Coordenadoras: Tiago Campos Pereira Instituição: Universidade de São Paulo – USP (Ribeirão Preto) Endereço: Depto de Biologia, FFCLRP USP. Av. Bandeirantes, 3900. Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto - SP, Brasil. CEP 14040-901. Telefone: + 55 (16) 3315-4445 - E-mail: tiagocampospereira@ffclrp.usp.br Requisitos: Nivel: pós-graduandos, pós-doutorandos, pesquisadores ou professores universitários. Atuação profissional: agrônomos, biólogos, biomédicos, bioquímicos, médicos, dentistas, farmacêuticos e outros profissionais da área biológica. Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da 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>11. Edición génica y epigenética de cigotas para la producción animal y la biomedicina 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. Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</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>12. BIOTECNOLOGIAS PARA REMEDIAÇÃO E MONITORAMENTO AMBIENTAL Coordenador: Eric de Souza Gil Instituição: Universidade Federal de Goiás Endereço: 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. Telefone: Tel.: (0xx62) 3209-6502 - E-mail: ericgil@gmail.com Requisitos: Ser mestrando ou doutorando em programas vinculados as áreas afins (química, farmácia, bioquímica, biología, meio ambiente e biotecnologia). Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaio 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina</p>	<p>18 al 22 de noviembre</p>	<p>04 de Octubre</p>
<p>13. Desarrollo y evaluación de medios de conservación de glóbulos rojos para transfusión Coordinadores: Leonor Thomson Institución: Facultad de Ciencias Dirección: Igua 2225, Montevideo 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. Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</p>	<p>16: 3 brasileños, 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.gob.ar

Los alumnos brasileños deben inscribirse en la sede del CABBIO, Brasil: cbab@mctic.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 por el Centro de contacto a través del correo electrónico contacto@colciencias.gov.co. 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 de inscripción; currículum actualizado con teléfonos (institucional y celular), mails seguros y lugar de residencia actual (Localidad y Provincia); 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. Cada archivo en formato PDF.**

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.

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 – CABBIO

Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações 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/SEPE>

[D/Biotecnologia/cursos/cbab-centro-brasileiro-](https://www.mctic.gov.br/mctic/opencms/ciencia/SEPE)

[argentino-de-tecnologia.html](https://www.mctic.gov.br/mctic/opencms/ciencia/SEPE)

SEDE ARGENTINA

Centro Argentino Brasileño de Biotecnología – CABBIO

Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

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

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/sepp/cooperacion-internacional/cabbio>

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