

## 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><b>1. Producción de Energía mediante procesos microbianos.</b>  <b>Coordinadoras:</b> Silvana Vero y Claudia Etchebehere  <b>Institución:</b> Facultad de Química, UdelaR – IIBCE, MEC  <b>Dirección:</b> Gral. Flores 2124, Montevideo - Av. Italia 3318, Montevideo  <b>Teléfono:</b> 00598 29244209 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:svero@fq.edu.uy">svero@fq.edu.uy</a>; <a href="mailto:etchebehere@iibce.edu.uy">etchebehere@iibce.edu.uy</a>  <b>Requisitos:</b> Egresados de las carreras de Química, Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología, Agronomía, Biotecnología o formación similar.  <b>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</b></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><b>2. Microalgas como materia prima para la producción de biocombustibles</b>  <b>Coordinadores:</b> Ing. Rubén Darío Godoy Silva  <b>Institución:</b> Laboratorio de Ingeniería Química - Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá  <b>Dirección:</b> Carrera 30 No. 45-03. Edificio 412 – Cundinamarca - Bogotá,  <b>Teléfono:</b> + 57 1 3165000 Ext. 14301/14307 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:rdgodoy@unal.edu.co">rdgodoy@unal.edu.co</a>; <a href="mailto:japasosp@unal.edu.co">japasosp@unal.edu.co</a>  <b>Requisitos:</b> 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.  <b>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</b></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><b>3. PRODUÇÃO E FORMULAÇÃO NANOESTRUTURADA DE BIOFÁRMACOS</b>  <b>Coordenadora:</b> Maria Vitória Lopes Badra Bentley  <b>Instituição:</b> Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo - USP  <b>Endereço:</b> Av. Café s/n – Campus da USP - Ribeirão Preto, , Brasil  <b>Telefone:</b> 16-36024181 - <b>E-mail:</b> <a href="mailto:vbentley@usp.br">vbentley@usp.br</a>  <b>Requisitos:</b> 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.  <b>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</b></p>	<p>15            6 brasileiros            4 argentinos            2 uruguayos            1 paraguayo            1 colombiano            1 outros países da América Latina</p>	<p>09 al 13 de Septiembre</p>	<p>24 de mayo</p>

Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p><b>4. ENGENHARIA GENÉTICA PARA O DESENVOLVIMENTO DE CULTIVARES SUPERIORES: EDIÇÃO DE GENOMAS VIA TECNOLOGIA CRISPR</b>  <b>Coordenadoras:</b> Maria de Fátima Grossi de Sá  <b>Instituição:</b> EMPRAPA CENARGEN  <b>Endereço:</b> Parque Estação Biológica, PqEB, Av. W5 Norte (final), Brasília, DF.  <b>Telefone:</b> 61 3448-4700 - <b>E-mail:</b> <a href="mailto:fatima.grossi@embrapa.br">fatima.grossi@embrapa.br</a>  <b>Requisitos:</b> 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.  <b>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</b></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><b>5. Fisiológica de las respuestas al estrés en plantas y su aplicación al mejoramiento</b>  <b>Coordinadores:</b> Dr. Oscar Adolfo Ruiz  <b>Institución:</b> Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales "Ing Victorio S Trippi" – INTA-Centro de Investigaciones Agropecuarias – Córdoba  <b>Dirección:</b> Camino 60 cuadras Km 5.5 – Córdoba, Córdoba - Argentina  <b>Teléfono:</b> +54 351 497-3636 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:ruiz.oscar@inta.gob.ar">ruiz.oscar@inta.gob.ar</a>  <b>Requisitos:</b> 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  <b>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</b></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><b>6. Micoprospección: de la Naturaleza al producto biotecnológico. Producción en biorreactores y downstream processing.</b>  <b>Coordinadores:</b> Dra. Julia I. Fariña y Osvaldo Delgado  <b>Institución:</b> PROIMI-CONICET  <b>Dirección:</b> Av. Belgrano y Caseros. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina.  <b>Teléfono:</b> +54 381 4344888 (int. 23). <b>E-mail:</b> <a href="mailto:jifarina@yahoo.com">jifarina@yahoo.com</a>; <a href="mailto:jifarina@proimi.org.ar">jifarina@proimi.org.ar</a>; <a href="mailto:osvaldo.delgado@hotmail.com">osvaldo.delgado@hotmail.com</a>  <b>Requisitos:</b> 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.  <b>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</b></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><b>7. Metabólica por espectrometría de masas y resonancia magnética nuclear aplicada a la salud y al sector agropecuario.</b>  <b>Coordinadores:</b> Dr. Pablo Ariel Hoijemberg y Dra. María Eugenia Monge  <b>Institución:</b> Centro de Investigaciones en Bionanociencias – CIBION – CONICET  <b>Dirección:</b> Godoy Cruz 2390, 1° piso – Buenos Aires, Argentina, CP: C1425FQD  <b>Teléfono:</b> +54 11 4899.5500 (Int. 6502) <b>E-mail:</b> cibion@cibion.conicet.gov.ar; pablo.hoijemberg@cibion.conicet.gov.ar; maria.monge@cibion.conicet.gov.ar  <b>Requisitos:</b> Estudiantes de doctorado o doctores realizando pos-doctorado en las áreas de química, bioquímica y microbiología.  <b>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</b></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><b>8. Genética Molecular de Levaduras</b>  <b>Coordinadores:</b> Dra. Cecilia D'Alessio  <b>Institución:</b> Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires y Fundación Instituto Leloir.  <b>Dirección:</b> Av. Patricias Argentinas 435 - Ciudad autónoma de Buenos Aires – Buenos Aires – Argentina.  <b>Teléfono:</b> 5411 5238-7500 ext 2302, Fax 5411 5238-7501 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:gml@leloir.org.ar">gml@leloir.org.ar</a>; <a href="mailto:cdalessio@leloir.org.ar">cdalessio@leloir.org.ar</a>  <b>Requisitos:</b> 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.  <b>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</b></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><b>9. BIOTECNOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA TECIDUAL MEDIANTE UTILIZAÇÃO DE SCAFFOLDS BIOLÓGICOS DERIVADOS DE PLACENTAS</b>  <b>Coordenador:</b> Maria Angelica Miglino  <b>Instituição:</b> 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  <b>Telefone:</b> 11 3091 7690 - <b>E-mail:</b> <a href="mailto:miglino@usp.br">miglino@usp.br</a>  <b>Requisitos:</b> 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.  <b>Inscripción alumnos argentinos: en CABBIO - Argentina</b></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><b>10. INTRODUÇÃO À EDIÇÃO GÊNICA VIA CRISPR</b>  <b>Coordenadoras:</b> Tiago Campos Pereira  <b>Instituição:</b> Universidade de São Paulo – USP (Ribeirão Preto)  <b>Endereço:</b> Depto de Biologia, FFCLRP USP. Av. Bandeirantes, 3900. Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto - SP, Brasil. CEP 14040-901.  <b>Telefone:</b> + 55 (16) 3315-4445 - <b>E-mail:</b> <a href="mailto:tiagocampospereira@ffclrp.usp.br">tiagocampospereira@ffclrp.usp.br</a>  <b>Requisitos:</b> Nivel: pós-graduandos, pós-doutorandos, pesquisadores ou professores universitários. Atuação profissional: agrônomos, biólogos, biomédicos, bioquímicos, médicos, dentistas, farmacêuticos e outros profissionais da área biológica.  <b>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</b></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><b>11. Edición génica y epigenética de cigotas para la producción animal y la biomedicina</b>  <b>Coordinadores:</b> Daniel Salamone  <b>Institución:</b> Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires  <b>Dirección:</b> Avda. San Martín 4453 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires– Provincia de Buenos Aires. Argentina  <b>Teléfono:</b> 54(11)45248000, extensión 8196      <b>E-mail:</b> <a href="mailto:salamone@agro.uba.ar">salamone@agro.uba.ar</a>  <b>Requisitos:</b> Poseer título de: Biólogo, Bioquímico, Biotecnólogo, Agrónomo, Zootecnista, Veterinario, Químico, Médico o carrera a fin.  <b>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</b></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><b>12. BIOTECNOLOGIAS PARA REMEDIAÇÃO E MONITORAMENTO AMBIENTAL</b>  <b>Coordenador:</b> Eric de Souza Gil  <b>Instituição:</b> Universidade Federal de Goiás  <b>Endereço:</b> 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.  <b>Telefone:</b> Tel.: (0xx62) 3209-6502 - <b>E-mail:</b> <a href="mailto:ericgil@gmail.com">ericgil@gmail.com</a>  <b>Requisitos:</b> Ser mestrando ou doutorando em programas vinculados as áreas afins (química, farmácia, bioquímica, biología, meio ambiente e biotecnologia).  <b>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</b></p>	<p>15  6 brasileiros  4 argentinos  2 uruguaiois  1 paraguaio  1 colombiano  1 outros países da América Latina</p>	<p>18 al 22 de  noviembre</p>	<p>04 de  Octubre</p>
<p><b>13. Desarrollo y evaluación de medios de conservación de glóbulos rojos para transfusión</b>  <b>Coordinadores:</b> Leonor Thomson  <b>Institución:</b> Facultad de Ciencias  <b>Dirección:</b> Igua 2225, Montevideo  <b>Teléfono:</b> 00598 25258618 int 7214      <b>E-mail:</b> <a href="mailto:lthomson@fcien.edu.uy">lthomson@fcien.edu.uy</a>  <b>Requisitos:</b> 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.  <b>Inscripción alumnos argentinos en CABBIO Argentina</b></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](mailto:cabbio@mincyt.gob.ar)

Los alumnos brasileños deben inscribirse en la sede del CABBIO, Brasil: [cbab@mctic.gov.br](mailto: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](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 por el Centro de contacto a través del correo electrónico [contacto@colciencias.gov.co](mailto: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](http://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 – Brasilia, DF

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

E-mail: [cbab@mctic.gov.br](mailto: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](mailto: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](mailto:secretaria@cabbio.uy)