



CABBIO
Centro Argentino Brasileño
de Biotecnología

ESCOLA BRASILEIRO-ARGENTINA DE BIOTECNOLOGIA
ESCUELA ARGENTINO BRASILEÑA DE BIOTECNOLOGIA



CBAB
Centro Brasileño Argentino
de Biotecnología

CALENDARIO DE CURSOS 2020

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@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 MINCIENCIAS, Colombia: Las postulaciones serán recibidas a través del correo electrónico atencionalciudadano@minciencias.gov.co, al que también pueden enviar las inquietudes sobre el proceso de inscripción o comunicarse al teléfono (57-1) 6258480 ext. 2081. Éstos alumnos deberán tener en cuenta que MINCIENCIAS establece diferentes fechas límite para la postulación a los cursos, las cuales serán publicadas en la página web de esa institución www.minciencias.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 DNI, fecha de nacimiento, 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: Modelos disponibles [haciendo click aquí](#).**

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/SEPED/Biotecnologia/cursos/cbab-centro-brasileiro-argentino-de-tecnologia.html>

SEDE ARGENTINA

Centro Argentino Brasileño de Biotecnología – CABBIO

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Godoy Cruz 2320 – 4º 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

CALENDARIO DE CURSOS 2020

Curso		Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos: Inscripción:	BR01: Metodos moleculares e de cultura celular para diagnostico de virus entéricos em amostras ambientais Gislaine Fongaro UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina Laboratório de Virologia Aplicada, Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia (MIP) Florianópolis, Santa Catarina +55 (48) 3721-2958 gislainefongaro@hotmail.com Ser pós-graduando ou já mestre ou doutor ou pós—doc com experiência em áreas relacionadas à biotecnologia, microbiologia, imunologia, biologia celular e molecular, com foco saúde humana, animal e/ou ambiental. https://forms.gle/rhFpKgb7vhbXyQ1C8	15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaiois 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina	16 a 20 de marzo de 2020	14 de febrero de 2020
Nombre: Coordinadora: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail:	BR02: Identificação de epitopos em proteínas (Spot-Synthesis, Phage display e análises bioinformáticos), síntese, encapsulamento e avaliação Vanete Thomaz Soccol UFPR - Universidade Federal do Paraná Rua Francisco H dos Santos, 100, Jardim das Américas, Universidade Federal do Paraná, Centro Politécnico, Setor de Tecnologia, Departamento de engenharia de bioprocessos e biotecnologia, CEP 81830000- Cx Postal 19011. Curitiba, Paraná, Brasil. Curitiba, Paraná +55 (41) 3361-3695 vanetesoccol@gmail.com	15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaiois 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina	23 al 27 de marzo de 2020	21 de febrero de 2020

CALENDARIO DE CURSOS 2020

Requisitos:	<p>Mestrandos, doutorandos, pós doutorandos e professores. Nas áreas de Biotecnologia, Biologia molecular, Bioquímica, Imunologia, Parasitologia, Genética, Bioinformática e áreas afins com experiência previa e comprovada em biologia molecular, bioquímica, bioinformática e/ou imunologia. Para a participação do curso será necessário que o candidato:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Não possua reprovações em disciplinas nos seus cursos de pós-graduação; 2. Ser recomendado pelo orientador; 3. Atuar na área de biotecnologia, biologia molecular e áreas afins; 4. Ser falante de língua portuguesa ou espanhola e ter conhecimento em língua inglesa. 			
Inscripción:	https://forms.gle/x3wf1J2FSD1YiHty7			
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos: Inscripción:	<p>BR03: Da bancada a Startup: Empreendedorismo e Inovação em Biotecnologia</p> <p>Renata Angeli</p> <p>UEZO - Centro Universitário Estadual da Zona Oeste</p> <p>SEBRAE/RJ; Rua Santa Luzia 685, 9º andar – Centro, Rio de Janeiro – RJ, 20030-040</p> <p>Campo Grande, Rio de Janeiro</p> <p>+55 (31) 2212-7689</p> <p>renataangeli@uezo.rj.gov.br ; renataangeli22@gmail.com ; mferraz@rj.sebrae.com.br</p> <p>Graduados na área biomédica ou afins, envolvidos com pesquisa na área Biomédica matriculados em cursos de mestrado ou doutorado e ainda, pós doutores e professores na área interessados em empreender.</p> <p>https://forms.gle/WNXsxCGwCBh7ziZQ6</p>	<p>15</p> <p>6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina</p>	<p>1 a 5 de junio de 2020</p>	<p>17 de abril de 2020</p>
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono:	<p>UY04: Latin American Biology of Parasitism “LatAm BoP 2020”.</p> <p>Dra. Maria Eugenia Francia</p> <p>Instituto Pasteur de Montevideo con apoyo de ICGEB.</p> <p>Mataojo 2020</p> <p>Montevideo, Montevideo, Uruguay</p> <p>(00598)25220910 int. 200</p>	<p>16</p> <p>uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguayas 1 colombiana 1</p>	<p>22 de junio a 3 de julio de 2020 (96 horas)</p>	<p>8 de mayo de 2020</p>

CALENDARIO DE CURSOS 2020

E-mail:	mfrancia@pasteur.edu.uy			
Requisitos:	Estudiantes con formación en áreas de veterinaria, agronomía, biología, química y medicina con un claro interés por la parasitología en su formación. Se requerirá un nivel mínimo de licenciatura, y estar inscripto en un programa de posgrado, o ser investigador posdoctoral.			
Inscripción:	https://forms.gle/qxesp6GTYpt7ZrP58			
Nombre:	COL05: Nanosistemas para el transporte de péptidos quórum quenchers y su efecto en la formación de biofilm	15 colombianas 8 argentinas 2 brasileñas 2 uruguaya 2 paraguaya 1	6 a 17 de julio de 2020	20 de mayo de 2020
Coordinador/a:	Dr. Juan Carlos Caicedo Cepeda, Dra. Johanna Marcela Flórez Castillo			
Institución:	Universidad de Santander			
Dirección:	Calle 70 # 55-210			
Ciudad/estado/provincia:	Bucaramanga, Santander			
Teléfono:	+57-1 6258480 int. 2081			
E-mail:	jua.caicedo@mail.udes.edu.co; Johanna.florez@udes.edu.co;			
Requisitos:	Ser egresado o estar cursando algún programa de posgrado en áreas de microbiología, bacteriología, química, biología, biotecnología, bioquímica y áreas afines.			
Inscripción:	https://forms.gle/LjCie8QSPVdNDKYHA			
Nombre:	AR06: Biología de suelos, un mundo por descubrir: aspectos teóricos y prácticos para el estudio básico y aplicado de las comunidades edáficas	10 argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1	20 a 25 de julio de 2020	20 de mayo de 2020
Coordinador/a:	Dra. Betina Cecilia Agaras, Dr. Luciano Gabbarini y Dr. Patricio Martín Sobrero			
Institución:	Departamento de Ciencia y Tecnología - Centro de Bioquímica y Microbiología de Suelos - Universidad Nacional de Quilmes (UNQ).			
Dirección:	Roque Sáenz Peña 352			
Ciudad/estado/provincia:	Bernal, Buenos Aires			
Teléfono:	+54 011 4365-7100 int 5638/5670			
E-mail:	betina.agaras@unq.edu.ar; luciano.gabbarini@unq.edu.ar; psobrero@unq.edu.ar			

CALENDARIO DE CURSOS 2020

Requisitos: Inscripción:	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. https://forms.gle/fYrEvA1hob78xfMv9			
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	BR07: Genômica: determinantes de resistência a drogas em patógenos de interesse em Saúde Única Elaine Maria Seles Dorneles UFLA - Universidade Federal de Lavras Auditório do Setor de Sementes, Universidade Federal de Lavras, Campus Universitário S/N, 37200-000, Lavras, Minas Gerais, Brasil. Lavras, Minas Gerais +55 (35) 3829 1148, +55 (31) 99639 2708 elaine.dorneles@ufla.br / selesdorneles@yahoo.com.br Estudantes de pós-graduação das áreas biomédicas (Ciências da Saúde, Ciência Animal, Medicina Veterinária, Medicina, Farmácia, entre outros). Será exigido dos candidatos ao curso uma carta de recomendação e currículo vitae, além de um bom nível de compreensão do inglês.	15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaiois 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina	10 a 14 de agosto de 2020	26 de junio de 2020
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail:	AR08: Una mirada integrada hacia el desarrollo de procesos en Biotecnología Ambiental Dra. Diana Vullo y Dra. Irma Morelli UNGS-CINDEFI-CONICET CCT 1ª semana en la sede del Centro de Investigación y Desarrollo de Fermentaciones Industriales (CINDEFI-CONICET) - Calle 50 N° 227. 2ª semana en los laboratorios de Química de la Universidad Nacional de General Sarmiento – (UNGS) – Calle J.M. Gutiérrez 1150. Los Polvorines (UNGS) y La Plata (CINDEFI), Buenos Aires UNGS: +54 011 44697500; CINDEFI: +54 0221 4833794 dvullo@campus.ungs.edu.ar; guri@biol.unlp.edu.ar	10 argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1	14 a 25 de septiembre de 2020.	14 de julio de 2020

CALENDARIO DE CURSOS 2020

Requisitos:	Estudiantes de carreras de postgrado (Doctorado) y postdoctorandos recientes en áreas de Biología, Biotecnología, Bioquímica, Química, Ingeniería Química, con experiencia previa y comprobada en microbiología, biología molecular, bioquímica y/o bioprocesos.			
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	AR09: Mejoramiento de plantas mediante Edición Génica basada en CRISPR/Cas9 Dra. Gabriela Massa y Dr. Sergio Feingold INTA-EEA Balcarce Ruta 226 km. 73,5 Balcarce, Buenos Aires +54 02266-439100 massa.gabriela@inta.gob.ar ; feingold.sergio@inta.gob.ar Conocimientos básicos de biología molecular y bioinformática, así como un idioma extranjero (inglés) . Es deseable que los candidatos estén desarrollando trabajos en edición génica o estén por iniciar los mismos.	10 argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1	28 de septiembre a 2 de octubre de 2020.	28 de julio de 2020
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	BR10: VI curso de Vacinología reversa: clonagem, expressão e avaliação de antígenos recombinantes Odir Antonio Dellagostin UFPEL - Universidade Federal de Pelotas Centro de Desenvolvimento Tecnológico- Biotecnologia - Universidade Federal de Pelotas - Campus Universitário – Prédio 19 - CEP 96010-900 – Pelotas/RS/Brasil Pelotas, Rio Grande del Sur +55 (53) 3275-7350 odirad@gmail.com Alunos de mestrando ou doutorado com interesse específico na área de vacinologia, incluindo análise de genomas de microrganismos, clonagem e expressão heteróloga de proteínas, e utilização destas na formulação de vacinas recombinantes. Dar-se-á preferência a candidatos com pelo menos um ano de experiência na execução do projeto de dissertação ou tese em tema relacionado ao curso.	15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina	5 a 9 de octubre de 2020	14 de agosto de 2020

CALENDARIO DE CURSOS 2020

Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	AR11: Nuevas tecnologías para el desarrollo de estrategias y productos microbianos para el control de insectos plaga y para la protección de invertebrados benéficos Dra. Corina Berón y Dr. Mariano Belaich INBIOTEC - CONICET Vieytes 3103 Mar del Plata, Buenos Aires +54 223 4102560 / 410-2561 / 474-8257 corina.beron@inbiotec-conicet.gob.ar ; mbelaich@unq.edu.ar Graduados y/o Doctorandos en: Cs. Biológicas, Cs. Químicas, Microbiología, Cs. Agrarias, Recursos Naturales o carreras afines. Se requiere conocimientos de inglés para leer los trabajos científicos y estar involucrado en una línea de investigación o proyecto vinculado al tema.	10 argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1	19 a 30 de octubre de 2020.	19 de agosto de 2020
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	AR12: Criopreservación de ovocitos, embriones y tejido ovárico Dra. Jorgelina Buschiazzi y Dra. Glenda L. Ríos INTA-EEA Balcarce Ruta 226 km. 73,5 Balcarce, Buenos Aires +54 2266 439100 buschiazzi.jorgelina@inta.gob.ar ; rios.glenda@inta.gob.ar Estudiantes de posgrado inscriptos en especializaciones, maestrías, doctorados y post-doctorados en el área de la Veterinaria, Biología, Medicina, Bioquímica, Biotecnología y carreras afines, y profesionales o técnicos que desarrollen sus actividades en el ámbito de la reproducción (biotérios, centros de reproducción asistida, centros de inseminación, criobancos de germoplasma animal, etc).	10 argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1	2 a 7 de noviembre de 2020.	2 de septiembre de 2020
Nombre: Coordinador/a: Institución:	BR13: Introdução à edição gênica via CRISPR Dr. Tiago Campos Pereira USP - Universidade de São Paulo	15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguayos	9 a 13 de noviembre de 2020	

CALENDARIO DE CURSOS 2020

Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	Depto de Biología, FFCLRP USP. Av. Bandeirantes, 3900. Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto - SP, Brasil. CEP 14040-901 Riberao Preto, San Pablo + 55 (16) 3315-3818 tiagocampospereira@ffclrp.usp.br Nivel: posgraduados, posdoctorandos, investigadores o profesores universitarios. Actuación profesional: agrónomos, biólogos, biomédicos, bioquímicos, médicos, dentistas, farmacéuticos y otros profesionales del área biológica.	1 paraguaió 1 colombiano 1 outros países da América Latina		18 de septiembre de 2020
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	UY14: VI Escuela Regional de Microbiología: Microbiomas, lo que las bacterias tienen para decir. Dra. Claudia Piccini - Dra. Claudia Etchebehere IIBCE - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, MEC Avenida Italia 3318 Montevideo, Montevideo, Uruguay (00598)248716116 cpiccini@iibce.edu.uy - cetchebehere@iibce.edu.uy Estudiantes de posgrado con antecedentes previos en disciplinas relacionadas a la temática del curso. Se considerará especialmente la afinidad de las temáticas de los proyectos de investigación de los estudiantes con la Escuela de Microbiología.	16 uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguayas 1 colombiana 1	16 al 27 de noviembre de 2020 (80 horas)	2 de octubre de 2020
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección:	UY15: Biotransformaciones aplicadas a procesos biotecnológicos. Dra. María del Pilar Menéndez, Dra. Paula Rodríguez Bonnacarrère y Dra. Larissa Gioia Facultad de Química, UDELAR General Flores 2124	16 uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguayas 1 colombiana 1	23 al 28 de noviembre de 2020 (47 horas)	9 de octubre de 2020



ESCOLA BRASILEIRO-ARGENTINA DE BIOTECNOLOGIA
 ESCUELA ARGENTINO BRASILEÑA DE BIOTECNOLOGIA



CALENDARIO DE CURSOS 2020

<p>Ciudad/estado/provincia:</p> <p>Teléfono:</p> <p>E-mail:</p> <p>Requisitos:</p>	<p>Montevideo</p> <p>(00598) 29244543</p> <p>menendez@fq.edu.uy - paularod@fq.edu.uy - lgioia@fq.edu.uy</p> <p>Estudiantes de posgrado con formación en Química, Bioquímica, Biotecnología, Biología y carreras afines.</p>			
<p>Nombre:</p> <p>Coordinador/a:</p> <p>Institución:</p> <p>Dirección:</p> <p>Ciudad/estado/provincia:</p> <p>Teléfono:</p> <p>E-mail:</p> <p>Requisitos:</p>	<p>UY16: Biotecnologías aplicadas a la preservación y evaluación de la fertilidad.</p> <p>Dra. Rebeca Chávez Genaro y Dra. Rossana Sapiro Schwartz</p> <p>Facultad de Medicina, UDELAR - Fertilab</p> <p>General Flores 2125 - Canelones 2291</p> <p>Montevideo</p> <p>(00598) 29243414 ext 3505 y ext 3551</p> <p>rchavez@fmed.edu.uy - rsapiro@fmed.edu.uy</p> <p>Estudiantes de posgrado tanto de Maestría como de Doctorado provenientes de las siguientes disciplinas: Biología, Bioquímica, Biotecnología y/o de las Carreras de Medicina, Veterinaria, Laboratorio Clínico o similares así como miembros de empresas que cumplan con los requisitos mencionados Se dará prioridad a aquellos estudiantes cuyo interés, cursos previos o curriculum estén orientados a la Biología de la reproducción y/o a la aplicación práctica de tecnologías relacionadas.</p>	<p>16 uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguaya 1 colombiana 1</p>	<p>30 de noviembre al 4 de diciembre de 2020 (52 horas)</p>	<p>16 de octubre de 2020</p>