



ESCOLA BRASILEIRO-ARGENTINA DE BIOTECNOLOGIA
ESCUELA ARGENTINO BRASILEÑA DE BIOTECNOLOGIA



CALENDARIO DE CURSOS 2021

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 (MEC) Uruguay: secretaria@cabbio.uy

Los alumnos paraguayos deben inscribirse en CONACYT, Paraguay: Las inquietudes serán resueltas contactando a cabbio@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 completar el siguiente formulario, [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 e Inovações - MCTI

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

<http://antigo.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 11 4899-5000 (Int. 4134)

E-mail: cabbio@mincyt.gov.ar

<https://www.argentina.gov.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 543 – CP 11100 Montevideo – Uruguay

Tel: + 598 29150103 ext. 2003

E-mail: secretaria@cabbio.uy

CALENDARIO DE CURSOS 2021

Curso		Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
Nombre: Coordinadora: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	BR01: 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 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: 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.	15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina	01 al 05 de marzo de 2021 (40 horas)	Inscripcion cerrada.
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono:	AR02: Biología de suelos, un mundo por descubrir: aspectos teóricos y prácticos para el estudio básico y aplicado de las comunidades edáficas Dra. Betina Cecilia Agaras, Dr. Luciano Gabbarini y Dr. Patricio Martín Sobrero Departamento de Ciencia y Tecnología - Centro de Bioquímica y Microbiología de Suelos - Universidad Nacional de Quilmes (UNQ). Roque Sáenz Peña 352 Bernal, Buenos Aires +54 011 4365-7100 int 5638/5670	10 argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1	01 al 06 de marzo de 2021 (49 horas)	15 de enero de 2021

CALENDARIO DE CURSOS 2021

E-mail:	betina.agaras@unq.edu.ar; luciano.gabbarini@unq.edu.ar; psobrero@unq.edu.ar			
Requisitos:	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.			
Nombre:	AR03: Una mirada integrada hacia el desarrollo de procesos en Biotecnología Ambiental			
Coordinador/a:	Dra. Diana Vullo y Dra. Irma Morelli			
Institución:	UNGS-CINDEFI-CONICET CCT			
Dirección:	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.			
Ciudad/estado/provincia:	Los Polvorines (UNGS) y La Plata (CINDEFI), Buenos Aires			
Teléfono:	UNGS: +54 011 44697500; CINDEFI: +54 0221 4833794			
E-mail:	dvullo@campus.ungs.edu.ar; guri@biol.unlp.edu.ar			
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:	AR04: Mejoramiento de plantas mediante Edición Génica basada en CRISPR/Cas9			
Coordinador/a:	Dra. Gabriela Massa y Dr. Sergio Feingold			
Institución:	INTA-EEA Balcarce			
Dirección:	Ruta 226 km. 73,5			
Ciudad/estado/provincia:	Balcarce, Buenos Aires			
Teléfono:	+54 02266-439100			
E-mail:	massa.gabriela@inta.gob.ar; feingold.sergio@inta.gob.ar			
		10 argentinas 5 brasileñas 2 uruguayas 1 paraguayas 1 colombianas 1	31 de mayo al 11 de junio de 2021 (80 horas)	16 de abril de 2021
		10 argentinas 5 brasileñas 2 uruguayas 1 paraguayas 1 colombianas 1	07 al 11 de junio de 2021 (45 horas)	23 de abril de 2021

CALENDARIO DE CURSOS 2021

Requisitos:	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.			
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	AR05: 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.gov.ar; rios.glenda@inta.gov.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	14 al 19 de junio de 2021 (46 horas)	30 de abril de 2021
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail:	AR06: 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.gov.ar; mbelaich@unq.edu.ar	10 argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1	21 de Junio al 02 de julio de 2021 (80 horas)	07 de mayo de 2021

CALENDARIO DE CURSOS 2021

Requisitos:	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.			
Nombre:	BR07: Da bancada a Startup: Empreendedorismo e Inovação em Biotecnologia			
Coordinador/a:	Renata Angeli			24 de mayo de 2021
Institución:	UEZO - Centro Universitário Estadual da Zona Oeste			
Dirección:	SEBRAE/RJ; Rua Santa Luzia 685, 9º andar – Centro, Rio de Janeiro – RJ, 20030-040			
Ciudad/estado/provincia:	Campo Grande, Rio de Janeiro			
Teléfono:	+55 (31) 2212-7689			
E-mail:	renataangeli@uezo.rj.gov.br ; renataangeli22@gmail.com ; mferraz@rj.sebrae.com.br			
Requisitos:	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.			
		15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguayos 1 paraguayo 1 colombiano 1 outros países da América Latina	12 al 16 de julio de 2021 (40 Horas)	
Nombre:	COL08: Nanosistemas para el transporte de péptidos quórum quenchers y su efecto en la formación de biofilm			
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.			
		15 colombianas 8 argentinas 2 brasileñas 2 uruguayas 2 paraguayas 1	17 al 28 de agosto de 2021 (80 Horas)	02 de julio de 2021
Nombre:	BR09: Genômica: determinantes de resistência a drogas em patógenos de interesse em Saúde Única			
		15 6 brasileiros	13 al 17 de septiembre de	

CALENDARIO DE CURSOS 2021

Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	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.	4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina	2021 (40 Horas)	26 de julio de 2021
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	BR10: VI curso de Vacinologia 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	11 al 15 de octubre de 2021 (40 horas)	23 de agosto de 2021
Nombre: Coordinador/a:	UY11: Latin American Biology of Parasitism “LatAm BoP 2020”. Dra. Maria Eugenia Francia	16 uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3	18 al 29 de octubre de 2021 (96 horas)	

CALENDARIO DE CURSOS 2021

Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	Instituto Pasteur de Montevideo con apoyo de ICGEB. Mataojo 2020 Montevideo, Montevideo, Uruguay (00598)25220910 int. 200 mfrancia@pasteur.edu.uy 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.	paraguaya 1 colombiana 1		3 de setiembre de 2021
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	BR12: Introdução à edição gênica via CRISPR Dr. Tiago Campos Pereira USP - Universidade de São Paulo Depto de Biologia, 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: Nivel: pós-graduandos, pós-doutorandos, pesquisadores ou professores universitários. Atuação profissional: agrônomos, biólogos, biomédicos, bioquímicos, médicos, dentistas, farmacêuticos e outros profissionais da área biológica.	15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaiois 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina	8 a 12 de noviembre de 2021 (40 Horas)	20 de septiembre de 2021
Nombre: Coordinador/a: Institución:	UY13: Biotransformaciones aplicadas a procesos biotecnológicos. Dra. María del Pilar Menéndez, Dra. Paula Rodríguez Bonnacarrère y Dra. Larissa Gioia Facultad de Química, UDELAR	16 uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguaya 1 colombiana 1	22 al 27 de noviembre de 2021 (47 horas)	



ESCOLA BRASILEIRO-ARGENTINA DE BIOTECNOLOGIA
 ESCUELA ARGENTINO BRASILEÑA DE BIOTECNOLOGIA



CALENDARIO DE CURSOS 2021

<p>Dirección:</p> <p>Ciudad/estado/provincia:</p> <p>Teléfono:</p> <p>E-mail:</p> <p>Requisitos:</p>	<p>General Flores 2124</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>8 de octubre de 2021</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>UY14: 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 paraguayas 1 colombiana 1</p>	<p>29 de noviembre al 3 de diciembre de 2021 (52 horas)</p>	<p>15 de octubre de 2021</p>