



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 **fechas límite diferentes** para la postulación a los cursos, las cuales se encuentran publicadas en la página web de esa institución www.minciencias.gov.co (Usar como palabra clave de búsqueda CABBIO).

Cuáles serán los beneficios:

El CABBIO apoyará económicamente el traslado, alojamiento 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.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 543 CP 11100, Montevideo-URUGUAY
Tel:(+598) 29150103 ext. 2003
E-mail: secretaria@cabbio.uy



ESCOLA BRASILEIRO-ARGENTINA DE BIOTECNOLOGIA
ESCUELA ARGENTINO BRASILEÑA DE BIOTECNOLOGIA



CALENDARIO DE CURSOS 2021

Curso		Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p>Nombre: BR01: Identificação de epitopos em proteínas (Spot-Synthesis, Phage display e análises bioinformáticos), síntese, encapsulamento e avaliação</p> <p>Coordinadora: Vanete Thomaz Soccol</p> <p>Institución: UFPR - Universidade Federal do Paraná</p> <p>Dirección: 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.</p> <p>Ciudad/estado/provincia: Curitiba, Paraná</p> <p>Teléfono: +55 (41) 3361-3695</p> <p>E-mail: vanetesoccol@gmail.com</p> <p>Requisitos: Mestrandos, doutorandos, pós doutorandos e professores. Nas áreas de Biotecnologia, Biología molecular, Bioquímica, Imunología, Parasitología, Genética, Bioinformática e áreas afins com experiência previa e comprovada em biología molecular, bioquímica, bioinformática e/ou imunología. 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 biotecnología, biología molecular e áreas afins; 4. Ser falante de língua portuguesa ou espanhola e ter conhecimento em língua inglesa. 	<p>15</p> <p>6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina</p>	<p>NUEVA FECHA</p> <p>15 al 19 de noviembre de 2021 (40 horas)</p>	<p>Inscripcion cerrada.</p>	
<p>Nombre: AR02: Biología de suelos, un mundo por descubrir: aspectos teóricos y prácticos para el estudio básico y aplicado de las comunidades edáficas</p> <p>Coordinador/a: Dra. Betina Cecilia Agaras, Dr. Luciano Gabbarini y Dr. Patricio Martín Sobrero</p> <p>Institución: Departamento de Ciencia y Tecnología - Centro de Bioquímica y Microbiología de Suelos - Universidad Nacional de Quilmes (UNQ).</p> <p>Dirección: Roque Sáenz Peña 352</p> <p>Ciudad/estado/provincia: Bernal, Buenos Aires</p> <p>Teléfono: +54 011 4365-7100 int 5638/5670</p> <p>E-mail: betina.agaras@unq.edu.ar; luciano.gabbarini@unq.edu.ar; psobrero@unq.edu.ar</p>	<p>10</p> <p>argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1</p>	<p>01 al 06 de marzo de 2021 (49 horas)</p> <p>MODALIDAD VIRTUAL</p>	<p>15 de enero de 2021</p>	



ESCOLA BRASILEIRO-ARGENTINA DE BIOTECNOLOGIA
ESCUELA ARGENTINO BRASILEÑA DE BIOTECNOLOGIA



CALENDARIO DE CURSOS 2021

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: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	AR03: 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 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.	10 argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1	31 de mayo al 11 de junio de 2021 (80 horas)	16 de abril de 2021
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	AR04: 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	07 al 11 de junio de 2021 (45 horas)	23 de abril de 2021



ESCOLA BRASILEIRO-ARGENTINA DE BIOTECNOLOGIA
ESCUELA ARGENTINO BRASILEÑA DE BIOTECNOLOGIA



CALENDARIO DE CURSOS 2021

Nombre:	AR05: Criopreservación de ovocitos, embriones y tejido ovárico			
Coordinador/a:	Dra. Jorgelina Buschiazzi y Dra. Glenda L. Ríos			
Institución:	INTA-EEA Balcarce			
Dirección:	Ruta 226 km. 73,5			
Ciudad/estado/provincia:	Balcarce, Buenos Aires			
Teléfono:	+54 2266 439100			
E-mail:	buschiazzi.jorgelina@inta.gov.ar; rios.glenda@inta.gov.ar			
Requisitos:	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:	AR06: Nuevas tecnologías para el desarrollo de estrategias y productos microbianos para el control de insectos plaga y para la protección de invertebrados benéficos			
Coordinador/a:	Dra. Corina Berón y Dr. Mariano Belaich			
Institución:	INBIOTEC - CONICET			
Dirección:	Vieytes 3103			
Ciudad/estado/provincia:	Mar del Plata, Buenos Aires			
Teléfono:	+54 223 4102560 / 410-2561 / 474-8257			
E-mail:	corina.beron@inbiotec-conicet.gov.ar; mbelaich@unq.edu.ar			
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.			
		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
Nombre:	BR07: Da bancada a Startup: Empreendedorismo e Inovação em Biotecnologia			
Coordinador/a:	Renata Angeli			
		15 6 brasileiros 4 argentinos	12 al 16 de julio de 2021 (40 Horas)	24 de mayo de 2021

CALENDARIO DE CURSOS 2021

Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	UEZO - Centro Universitário Estadual da Zona Oeste SEBRAE/RJ; Rua Santa Luzia 685, 9º andar – Centro, Rio de Janeiro – RJ, 20030-040 Campo Grande, Rio de Janeiro +55 (31) 2212-7689 renataangeli@uezo.rj.gov.br ; renataangeli22@gmail.com ; mferraz@rj.sebrae.com.br 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 emprender.	2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina		
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	COL08: Nanosistemas para el transporte de péptidos quórum quenchers y su efecto en la formación de biofilm Dr. Juan Carlos Caicedo Cepeda, Dra. Johanna Marcela Flórez Castillo Universidad de Santander Calle 70 # 55-210 Bucaramanga, Santander +57-1 6258480 int. 2081 jua.caicedo@mail.udes.edu.co; Johanna.florez@udes.edu.co; 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 uruguaya 2 paraguaya 1	17 al 28 de agosto de 2021 (80 Horas)	02 de julio de 2021
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail:	BR09: Genômica: determinantes de resistência a drogas em patógenos de interesse em Saúde Única Elaine Maria Seles Dorneles UFPA - 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	15 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina	13 al 17 de septiembre de 2021 (40 Horas)	26 de julio de 2021



CALENDARIO DE CURSOS 2021

Requisitos:	Estudiantes 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.			
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: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail:	UY11: Latin American Biology of Parasitism "LatAm BoP 2020". Dra. Maria Eugenia Francia Instituto Pasteur de Montevideo con apoyo de ICGEB. Mataojo 2020 Montevideo, Montevideo, Uruguay (00598)25220910 int. 200 mfrancia@pasteur.edu.uy	16 uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguaya 1 colombiana 1	18 al 29 de octubre de 2021 (96 horas)	3 de setiembre de 2021

CALENDARIO DE CURSOS 2021

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.			
Nombre:	BR12: Introdução à edição gênica via CRISPR			
Coordinador/a:	Dr. Tiago Campos Pereira			
Institución:	USP - Universidade de São Paulo			
Dirección:	Depto de Biologia, FFCLRP USP. Av. Bandeirantes, 3900. Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto - SP, Brasil. CEP 14040-901			
Ciudad/estado/provincia:	Riberao Preto, San Pablo			
Teléfono:	+ 55 (16) 3315-3818			
E-mail:	tiagocampospereira@ffclrp.usp.br			
Requisitos:	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 uruguaios 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:	UY13: Biotransformaciones aplicadas a procesos biotecnológicos.			
Coordinador/a:	Dra. María del Pilar Menéndez, Dra. Paula Rodríguez Bonnacarrère y Dra. Larissa Gioia			
Institución:	Facultad de Química, UDELAR			
Dirección:	General Flores 2124			
Ciudad/estado/provincia:	Montevideo			
Teléfono:	(00598) 29244543			
E-mail:	menendez@fq.edu.uy - paularod@fq.edu.uy - lgioia@fq.edu.uy			
Requisitos:	Estudiantes de posgrado con formación en Química, Bioquímica, Biotecnología, Biología y carreras afines.			
		16 uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguaya 1 colombiana 1	22 al 27 de noviembre de 2021 (47 horas)	8 de octubre de 2021



ESCOLA BRASILEIRO-ARGENTINA DE BIOTECNOLOGIA
ESCUELA ARGENTINO BRASILEÑA DE BIOTECNOLOGIA



CALENDARIO DE CURSOS 2021

Nombre:	UY14: Biotecnologías aplicadas a la preservación y evaluación de la fertilidad.			
Coordinador/a:	Dra. Rebeca Chávez Genaro y Dra. Rossana Sapiro Schwartz			
Institución:	Facultad de Medicina, UDELAR - Fertilab			
Dirección:	General Flores 2125 - Canelones 2291			
Ciudad/estado/provincia:	Montevideo			
Teléfono:	(00598) 29243414 ext 3505 y ext 3551			
E-mail:	rchavez@fmed.edu.uy - rsapiro@fmed.edu.uy			
Requisitos:	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.			
		16 uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguaya 1 colombiana 1	29 de noviembre al 3 de diciembre de 2021 (52 horas)	15 de octubre de 2021