



ESCOLA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA  
ESCUELA LATINOAMERICANA 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](mailto:cabbio@mincyt.gov.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 sede del CABBIO, Uruguay: [secretaria@cabbio.uy](mailto:secretaria@cabbio.uy) (Dirección Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología, MEC)

Los alumnos paraguayos deben inscribirse en CONACyT, Paraguay: Las inquietudes serán resueltas contactando a [cabbio@conacyt.gov.py](mailto: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 se deberán enviar al correo electrónico [atencionalciudadano@minciencias.gov.co](mailto:atencionalciudadano@minciencias.gov.co), a más tardar en la fecha límite establecida para cada curso, con los siguientes documentos:

- CvLac u hoja de vida actualizada (incluyendo fecha de nacimiento y teléfonos de contacto), en formato pdf.
- Carta de solicitud de inscripción, donde se justifique la utilidad concreta del curso para el/la estudiante y para la institución a la cual se encuentra vinculado/a (si aplica), y el estudiante se comprometa a cumplir con los requisitos de asistencia a las sesiones del curso en caso de ser seleccionado.

Las inscripciones de estudiantes colombianos se recibirán hasta las 16 hs. de la fecha límite de inscripción que figura para cada uno de los cursos.

##### 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](mailto: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](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 de Innovación, Ciencia y Tecnología  
Reconquista 543 CP 11100, Montevideo-URUGUAY  
Tel:(+598) 29150103 ext. 2003  
E-mail: [secretaria@cabbio.uy](mailto:secretaria@cabbio.uy)



ESCOLA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA  
ESCUELA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA

**CALENDARIO DE CURSOS 2021**

Curso		Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<p><b>Nombre:</b> <b>BR01:</b> Identificação de epitopos em proteínas (Spot-Synthesis, Phage display e análises bioinformáticos), síntese, encapsulamento e avaliação</p> <p><b>Coordinadora:</b> Vanete Thomaz Soccol</p> <p><b>Institución:</b> UFPR - Universidade Federal do Paraná</p> <p><b>Dirección:</b> 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><b>Ciudad/estado/provincia:</b> Curitiba, Paraná</p> <p><b>Teléfono:</b> +55 (41) 3361-3695</p> <p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:vanetesoccol@gmail.com">vanetesoccol@gmail.com</a></p> <p><b>Requisitos:</b> 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"> <li>1. Não possua reprovações em disciplinas nos seus cursos de pós-graduação;</li> <li>2. Ser recomendado pelo orientador;</li> <li>3. Atuar na área de biotecnologia, biologia molecular e áreas afins;</li> <li>4. Ser falante de língua portuguesa ou espanhola e ter conhecimento em língua inglesa.</li> </ol>	<p><b>15</b></p> <p>6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina</p>	<p><b>NUEVA FECHA</b> 15 al 19 de noviembre de 2021 (40 horas)</p>	<p><b>Inscripcion cerrada.</b></p>	
<p><b>Nombre:</b> <b>AR02:</b> Biología de suelos, un mundo por descubrir: aspectos teóricos y prácticos para el estudio básico y aplicado de las comunidades edáficas</p> <p><b>Coordinador/a:</b> Dra. Betina Cecilia Agaras, Dr. Luciano Gabbarini y Dr. Patricio Martín Sobrero</p> <p><b>Institución:</b> Departamento de Ciencia y Tecnología - Centro de Bioquímica y Microbiología de Suelos - Universidad Nacional de Quilmes (UNQ).</p> <p><b>Dirección:</b> Roque Sáenz Peña 352</p> <p><b>Ciudad/estado/provincia:</b> Bernal, Buenos Aires</p> <p><b>Teléfono:</b> +54 011 4365-7100 int 5638/5670</p>	<p><b>10</b></p> <p>argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1</p>	<p>01 al 06 de marzo de 2021 (49 horas) <b>MODALIDAD VIRTUAL</b></p>	<p>15 de enero de 2021</p>	



ESCOLA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA  
 ESCUELA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA

**CALENDARIO DE CURSOS 2021**

<b>E-mail:</b>	betina.agaras@unq.edu.ar; luciano.gabbarini@unq.edu.ar; psobrero@unq.edu.ar			
<b>Requisitos:</b>	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.			
<b>Nombre:</b>	<b>AR03:</b> Una mirada integrada hacia el desarrollo de procesos en Biotecnología Ambiental			
<b>Coordinador/a:</b>	Dra. Diana Vullo y Dra. Irma Morelli			
<b>Institución:</b>	UNGS-CINDEFI-CONICET CCT			
<b>Dirección:</b>	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.			
<b>Ciudad/estado/provincia:</b>	Los Polvorines (UNGS) y La Plata (CINDEFI), Buenos Aires			
<b>Teléfono:</b>	UNGS: +54 011 44697500; CINDEFI: +54 0221 4833794			
<b>E-mail:</b>	dvullo@campus.ungs.edu.ar; guri@biol.unlp.edu.ar			
<b>Requisitos:</b>	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.			
<b>Nombre:</b>	<b>AR04:</b> Mejoramiento de plantas mediante Edición Génica basada en CRISPR/Cas9			
<b>Coordinador/a:</b>	Dra. Gabriela Massa y Dr. Sergio Feingold			
<b>Institución:</b>	INTA-EEA Balcarce			
<b>Dirección:</b>	Ruta 226 km. 73,5			
<b>Ciudad/estado/provincia:</b>	Balcarce, Buenos Aires			
<b>Teléfono:</b>	+54 02266-439100			
<b>E-mail:</b>	massa.gabriela@inta.gob.ar; feingold.sergio@inta.gob.ar			
		<b>10</b> argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1	31 de mayo al 11 de junio de 2021 (80 horas) <b>MODALIDAD VIRTUAL</b>	16 de abril de 2021
		<b>10</b> argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 2 paraguaya 2 colombiana 2	14 al 18 de junio de 2021 (45 horas) <b>MODALIDAD VIRTUAL</b>	23 de abril de 2021



ESCOLA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA  
ESCUELA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA

**CALENDARIO DE CURSOS 2021**

<b>Requisitos:</b>	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.			
<b>Nombre:</b>	<b>AR05:</b> Criopreservación de ovocitos, embriones y tejido ovárico	<p><b>10</b> argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1</p>	<p>14 al 19 de junio de 2021 (46 horas) <b>MODALIDAD VIRTUAL</b></p>	<p>30 de abril de 2021</p>
<b>Coordinador/a:</b>	Dra. Jorgelina Buschiazzo y Dra. Glenda L. Ríos			
<b>Institución:</b>	INTA-EEA Balcarce			
<b>Dirección:</b>	Ruta 226 km. 73,5			
<b>Ciudad/estado/provincia:</b>	Balcarce, Buenos Aires			
<b>Teléfono:</b>	+54 2266 439100			
<b>E-mail:</b>	buschiazzo.jorgelina@inta.gob.ar; rios.glenda@inta.gob.ar			
<b>Requisitos:</b>	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).			
<b>Nombre:</b>	<b>AR06:</b> Nuevas tecnologías para el desarrollo de estrategias y productos microbianos para el control de insectos plaga y para la protección de invertebrados benéficos	<p><b>10</b> argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1</p>	<p>21 de Junio al 02 de julio de 2021 (80 horas) <b>MODALIDAD VIRTUAL</b></p>	<p>07 de mayo de 2021</p>
<b>Coordinador/a:</b>	Dra. Corina Berón y Dr. Mariano Belaich			
<b>Institución:</b>	INBIOTEC - CONICET			
<b>Dirección:</b>	Vieytes 3103			
<b>Ciudad/estado/provincia:</b>	Mar del Plata, Buenos Aires			
<b>Teléfono:</b>	+54 223 4102560 / 410-2561 / 474-8257			
<b>E-mail:</b>	corina.beron@inbiotec-conicet.gob.ar; mbelaich@unq.edu.ar			
<b>Requisitos:</b>	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.			



ESCOLA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA  
 ESCUELA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA

**CALENDARIO DE CURSOS 2021**

<p><b>Nombre:</b> <b>BR07:</b> Da bancada a Startup: Empreendedorismo e Inovação em Biotecnologia</p> <p><b>Coordinador/a:</b> Renata Angeli</p> <p><b>Institución:</b> UEZO - Centro Universitário Estadual da Zona Oeste</p> <p><b>Dirección:</b> SEBRAE/RJ; Rua Santa Luzia 685, 9º andar – Centro, Rio de Janeiro – RJ, 20030-040</p> <p><b>Ciudad/estado/provincia:</b> Campo Grande, Rio de Janeiro</p> <p><b>Teléfono:</b> +55 (31) 2212-7689</p> <p><b>E-mail:</b> renataangeli@uezo.rj.gov.br ; renataangeli22@gmail.com ; mferraz@rj.sebrae.com.br</p> <p><b>Requisitos:</b> 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><b>15</b>          6 brasileiros          4 argentinos          2 uruguaios          1 paraguaio          1 colombiano          1 outros países da América Latina</p>	<p><b>SUSPENDIDO</b>  <b>Traslado para 2022</b></p>	
<p><b>Nombre:</b> <b>COL08:</b> Nanosistemas para el transporte de péptidos quórum quenchers y su efecto en la formación de biofilm</p> <p><b>Coordinador/a:</b> Dr. Juan Carlos Caicedo Cepeda, Dra. Johanna Marcela Flórez Castillo</p> <p><b>Institución:</b> Universidad de Santander</p> <p><b>Dirección:</b> Calle 70 # 55-210</p> <p><b>Ciudad/estado/provincia:</b> Bucaramanga, Santander</p> <p><b>Teléfono:</b> +57-1 6258480 int. 2081</p> <p><b>E-mail:</b> jua.caicedo@mail.udesa.edu.co; Johanna.florez@udes.edu.co;</p> <p><b>Requisitos:</b> Ser egresado o estar cursando algún programa de posgrado en áreas de microbiología, bacteriología, química, biología, biotecnología, bioquímica y áreas afines.</p>	<p><b>15</b>          colombianas 8          argentinas 2          brasileñas 2          uruguaya 2          paraguaya 1</p>	<p>17 al 28 de agosto de 2021          (80 Horas)  <b>MODALIDAD VIRTUAL</b></p>	<p>02 de agosto de 2021</p>
<p><b>Nombre:</b> <b>BR09:</b> Genômica: determinantes de resistência a drogas em patógenos de interesse em Saúde Única</p> <p><b>Coordinador/a:</b> Elaine Maria Seles Dorneles</p> <p><b>Institución:</b> UFLA - Universidade Federal de Lavras</p> <p><b>Dirección:</b> Auditório do Setor de Sementes, Universidade Federal de Lavras, Campus Universitário S/N, 37200-000, Lavras, Minas Gerais, Brasil.</p> <p><b>Ciudad/estado/provincia:</b> Lavras, Minas Gerais</p>	<p><b>15</b>          6 brasileiros          4 argentinos          2 uruguaios          1 paraguaio          1 colombiano          1 outros países da América Latina</p>	<p>20 al 24 de septiembre de 2021          (40 Horas)  <b>MODALIDAD VIRTUAL</b></p>	<p>26 de julio de 2021</p>



ESCOLA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA  
ESCUELA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA

**CALENDARIO DE CURSOS 2021**

<p><b>Teléfono:</b> +55 (35) 3829 1148, +55 (31) 99639 2708</p> <p><b>E-mail:</b> elaine.dorneles@ufpa.br / selesdorneles@yahoo.com.br</p> <p><b>Requisitos:</b> 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.</p>			
<p><b>Nombre:</b> <b>BR10:</b> VI curso de Vacinologia reversa: clonagem, expressão e avaliação de antígenos recombinantes</p> <p><b>Coordinador/a:</b> Odir Antonio Dellagostin</p> <p><b>Institución:</b> UFPEL - Universidade Federal de Pelotas</p> <p><b>Dirección:</b> Centro de Desenvolvimento Tecnológico- Biotecnologia - Universidade Federal de Pelotas - Campus Universitário – Prédio 19 - CEP 96010-900 – Pelotas/RS/Brasil</p> <p><b>Ciudad/estado/provincia:</b> Pelotas, Rio Grande del Sur</p> <p><b>Teléfono:</b> +55 (53) 3275-7350</p> <p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:odirad@gmail.com">odirad@gmail.com</a>;</p> <p><b>Requisitos:</b> 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.</p>	<p><b>15</b> 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina</p>	<p><b>SUSPENDIDO</b> <b>Traslado para 2022</b></p>	
<p><b>Nombre:</b> <b>UY11:</b> Latin American Biology of Parasitism “LatAm BoP 2020”.</p> <p><b>Coordinador/a:</b> Dra. Maria Eugenia Francia</p> <p><b>Institución:</b> Instituto Pasteur de Montevideo con apoyo de ICGEB.</p> <p><b>Dirección:</b> Matajojo 2020</p> <p><b>Ciudad/estado/provincia:</b> Montevideo, Montevideo, Uruguay</p> <p><b>Teléfono:</b> (00598)25220910 int. 200</p> <p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:mfrancia@pasteur.edu.uy">mfrancia@pasteur.edu.uy</a></p> <p><b>Requisitos:</b> 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.</p>	<p><b>16</b> uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguaya 1 colombiana 1</p>	<p><b>CANCELADO</b></p>	



ESCOLA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA  
 ESCUELA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA

**CALENDARIO DE CURSOS 2021**

<b>Nombre:</b> <b>Coordinador/a:</b> <b>Institución:</b> <b>Dirección:</b> <b>Ciudad/estado/provincia:</b> <b>Teléfono:</b> <b>E-mail:</b> <b>Requisitos:</b>	<b>BR12:</b> 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 Riberão 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.	<b>15</b> 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina	<b>SUSPENDIDO</b> <b>Traslado para 2022</b>	
<b>Nombre:</b> <b>Coordinador/a:</b> <b>Institución:</b> <b>Dirección:</b> <b>Ciudad/estado/provincia:</b> <b>Teléfono:</b> <b>E-mail:</b> <b>Requisitos:</b>	<b>UY13:</b> 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 Montevideo (00598) 29244543 menendez@fq.edu.uy - paularod@fq.edu.uy - lgioia@fq.edu.uy Estudiantes de posgrado con formación en Química, Bioquímica, Biotecnología, Biología y carreras afines.	<b>16</b> uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguaya 1 colombiana 1	15 al 25 de noviembre de 2021 (40 horas) <b>MODALIDAD VIRTUAL</b>	8 de octubre de 2021



ESCOLA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA  
 ESCUELA LATINOAMERICANA DE BIOTECNOLOGIA

**CALENDARIO DE CURSOS 2021**

<p><b>Nombre:</b></p> <p><b>Coordinador/a:</b></p> <p><b>Institución:</b></p> <p><b>Dirección:</b></p> <p><b>Ciudad/estado/provincia:</b></p> <p><b>Teléfono:</b></p> <p><b>E-mail:</b></p> <p><b>Requisitos:</b></p>	<p><b>UY14:</b> 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><b>16</b></p> <p>uruguayas 8          brasileñas 3          argentinas 3          paraguaya 1          colombiana 1</p>	<p>29 de noviembre al          3 de diciembre de          2021          (52 horas)</p> <p><b>MODALIDAD          VIRTUAL</b></p>	<p>15 de octubre de          2021</p>
---	---	--	---	---