

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 sede de CABBIO Uruguay 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 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 URUGUAYOS:

Los interesados deberán solicitar su inscripción por mail a CABBIO a la dirección de correo electrónico secretaria@cabbio.uy, remitiendo nota de solicitud de inscripción, currículum actualizado (con teléfonos y mails), justificación de la solicitud (utilidad concreta del curso para el alumno y su lugar de trabajo) y carta de aval del jefe del grupo de trabajo con su firma y en papel membretado.

La documentación deberá ser presentada en idioma español y con firmas autógrafas (no insertar en el documento, sino imprimir, firmar y escanear), en formato PDF.

Deberán tener en cuenta las fechas límites de inscripción que figuran en el calendario publicado en <http://cabbio.uy>

Las inscripciones de alumnos uruguayos se recibirán hasta las 13 hs. de la fecha límite de inscripción que figura para cada uno de los cursos.

Cómo será la selección de los alumnos uruguayos:

Para la selección de los candidatos y teniendo en cuenta los cupos que Uruguay tiene en cada curso, se considerará:

el estricto cumplimiento del calendario de inscripción y de la documentación solicitada, los requisitos específicos establecidos para cada curso, la formación básica y específica del candidato y su actividad profesional y/o académica en relación a la temática del curso, el respaldo del director/jefe y finalmente la Institución en la que desarrolla su actividad.

La Escuela de CABBIO-Uruguay envía las solicitudes a evaluación académica y establece un orden de prioridad entre los postulantes que cumplan con los requisitos antes citados.

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 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.htm>

SEDE ARGENTINA

Centro Latinoamericano de Biotecnología – CABBIO
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Godoy Cruz 2320 –
4° 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 Latinoamericano de Biotecnología – CABBIO
Ministerio de Educación y Cultura
Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología
Reconquista 543 – CP 11100 Montevideo – Uruguay
Tel: + 598 29150103/0203 ext. 2003
E-mail: secretaria@cabbio.uy
<http://cabbio.uy>

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 biotecnologia, biología molecular e áreas afins; 4. Ser falante de língua portuguesa ou espanhola e ter conhecimento em língua inglesa. 	<p>15 brasileñas 6 argentinas 4 uruguayas 2 paraguaya 1 colombiana 1 otros países América Latina 1</p>	<p>NUEVA FECHA 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 argentinas 5 brasileñas 2 uruguayas 1 paraguaya 1 colombiana 1</p>	<p>01 al 06 de Marzo de 2021 (49 horas) MODALIDAD VIRTUAL</p>	<p>12/02/2021</p>	

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)	16/04/2021
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail:	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	10 argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1	07 al 11 de Junio de 2021 (45 horas)	23/04/2021

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:	AR05: Criopreservación de ovocitos, embriones y tejido ovárico	<p>10 argentinas 5 brasileñas 2 uruguay 1 paraguay 1 colombiana 1</p>	<p>14 al 19 de junio de 2021 (46 horas)</p>	<p>30/04/2021</p>
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.gob.ar; rios.glenda@inta.gob.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).			
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	<p>10 argentinas 5 brasileñas 2 uruguay 1 paraguay 1 colombiana 1</p>	<p>21 de Junio al 02 de Julio de 2021 (80 horas)</p>	<p>07/05/2021</p>
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.gob.ar; mbelaich@unq.edu.ar			

<p>Requisitos:</p>	<p>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.</p>			
<p>Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:</p>	<p>BR07: Da bancada a Startup: Empreendedorismo e Inovação em Biotecnologia Renata Angeli 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 empreender.</p>	<p>15 brasileñas 6 argentinas 4 uruguayas 2 paraguaya 1 colombiana 1 otros países América Latina 1</p>	<p>12 al 16 de julio de 2021 (40 Horas)</p>	<p>24/05/2021</p>
<p>Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:</p>	<p>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.</p>	<p>15 colombianas 8 argentinas 2 brasileñas 2 uruguayas 2 paraguaya 1</p>	<p>17 al 28 de agosto de 2021 (80 horas)</p>	<p>02/07/2021</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>BR9: Genômica: determinantes de resistência a drogas em patógenos de interesse em Saúde Única</p> <p>Elaine Maria Seles Dorneles</p> <p>UFLA - Universidade Federal de Lavras</p> <p>Auditório do Setor de Sementes, Universidade Federal de Lavras, Campus Universitário S/N, 37200-000, Lavras, Minas Gerais, Brasil.</p> <p>Lavras, Minas Gerais</p> <p>+55 (35) 3829 1148, +55 (31) 99639 2708</p> <p>elaine.dorneles@ufla.br / selesdorneles@yahoo.com.br</p> <p>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>15</p> <p>brasileñas 6 argentinas 4 uruguayas 2 paraguaya 1 colombiana 1 otros países América Latina 1</p>	<p>13 al 17 de setiembre de 2021 (40Horas)</p>	<p>26/07/2021</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>BR10: VI curso de Vacinologia reversa: clonagem, expressão e avaliação de antígenos recombinantes</p> <p>Odir Antonio Dellagostin</p> <p>UFPEL - Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Centro de Desenvolvimento Tecnológico- Biotecnologia - Universidade Federal de Pelotas - Campus Universitário – Prédio 19 - CEP 96010-900 – Pelotas/RS/Brasil</p> <p>Pelotas, Rio Grande del Sur</p> <p>+55 (53) 3275-7350</p> <p>odirad@gmail.com</p> <p>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>15</p> <p>brasileñas 6 argentinas 4 uruguayas 2 paraguaya 1 colombiana 1 otros países América Latina 1</p>	<p>11 al 15 de octubre de 2021 (40 horas)</p>	<p>23/08/2021</p>

<p>Nombre: UY11: Latin American Biology of Parasitism "LatAm BoP 2021".</p> <p>Coordinador/a: Dra. Maria Eugenia Francia</p> <p>Institución: Instituto Pasteur de Montevideo con apoyo de ICGEB.</p> <p>Dirección: Mataojo 2020</p> <p>Ciudad/estado/provincia: Montevideo, Montevideo, Uruguay</p> <p>Teléfono: (00598)25220910 int. 200</p> <p>E-mail: mfrancia@pasteur.edu.uy</p> <p>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.</p>	<p>16 uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguaya 1 colombiana 1</p>	<p>18 al 29 de Octubre de 2021 (96 horas)</p>	<p>03/09/2021</p>
<p>Nombre: BR12: Introdução à edição gênica via CRISPR</p> <p>Coordinador/a: Dr. Tiago Campos Pereira</p> <p>Institución: USP - Universidade de São Paulo</p> <p>Dirección: Depto de Biologia, FFCLRP USP. Av. Bandeirantes, 3900. Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto - SP, Brasil. CEP 14040-901</p> <p>Ciudad/estado/provincia: Riberão Preto, San Pablo</p> <p>Teléfono: + 55 (16) 3315-3818</p> <p>E-mail: tiagocampospereira@ffclrp.usp.br</p> <p>Requisitos: Nivel: posgraduados, posdoctorandos, investigadores o profesores universitarios. Actuación profesional: agrónomos, biólogos, biomédicos, bioquímicos, médicos, dentistas, farmacéuticos y otros profesionales del área biológica.</p>	<p>15 brasileñas 6 argentinas 4 uruguayas 2 paraguaya 1 colombiana 1 otros países América Latina 1</p>	<p>8 a 12 de noviembre de 2021 (40 Horas)</p>	<p>20/09/2021</p>
<p>Nombre: UY13: Biotransformaciones aplicadas a procesos biotecnológicos.</p> <p>Coordinador/a: Dra. María del Pilar Menéndez, Dra. Paula Rodríguez Bonnacarrère y Dra. Larissa Gioia</p> <p>Institución: Facultad de Química, UDELAR</p> <p>Dirección: General Flores 2124</p>	<p>16 uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguaya 1 colombiana 1</p>	<p>22 al 27 de noviembre de 2021 (47 horas)</p>	<p>8/10/2021</p>

<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>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</p> <p>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</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>15/10/2021</p>