

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) 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 pagina 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 seguros), 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:

CABBIO Uruguay cubrirá los pasajes a la ciudad sede del curso de los alumnos uruguayos seleccionados a participar de cursos en Argentina, Brasil y Colombia.

CABBIO -del país que recibe- apoyará brindando el alojamiento en habitaciones dobles o triples y apoyo económico a los alumnos. El apoyo económico deberá entenderse como tal, por lo que los alumnos uruguayos participantes deberán tomar los recaudos correspondientes en caso que no sea suficiente para cubrir los gastos de los días del curso.

ACLARACION: CABBIO URUGUAY no entregará viáticos ni apoyo económico a ningún participante extranjero, pero se cubrirán 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
Tel: + 598 29150103/0203 ext. 1537 y 1431
E-mail: secretaria@cabbio.uy
<http://www.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: Formulario de Inscripción exclusivo para alumnos brasileños:	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, BRASIL +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/rhFpKgb7vnbXyQ1C8	15 6 brasileñas 4 argentinas 2 uruguayas 1 paraguaya 1 colombiana 1 otros países de América Latina	16 al 20 de marzo de 2020	14 de febrero de 2020
Nombre: Coordinadora: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos: Inscripción exclusiva para alumnos brasileños	BR02: Identificação de epitopos em proteínas (Spot-Synthesis, Phage display e analyses 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, BRASIL +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. https://forms.gle/x3wf1J2FSD1YiHty7	15 6 brasileñas 4 argentinas 2 uruguayas 1 paraguaya 1 colombiana 1 otros países de América Latina	23 al 27 de marzo de 2020	21 de febrero de 2020

CALENDARIO DE CURSOS 2020

Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos: Formulario de Inscripción exclusivo para alumnos brasileños:	BR03: 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, BRASIL +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. https://forms.gle/WNXsxCGwCBh7ziZQ6	15 6 brasileñas 4 argentinas 2 uruguayas 1 paraguaya 1 colombiana 1 otros países de América Latina	1 al 5 de junio de 2020	17 de abril de 2020
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos: Formulario de Inscripción exclusivo para alumnos brasileños:	UY04: Latin American Biology of Parasitism “LatAm BoP 2020”. Dra. Maria Eugenia Francia Instituto Pasteur de Montevideo con apoyo de ICGEB. Mataojo 2020 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. https://forms.gle/qxesp6GTYpt7ZrP58	16 8 uruguayas 3 brasileñas 3 argentinas 1 paraguaya 1 colombiana	22 de junio al 3 de julio de 2020 (96 horas)	8 de mayo de 2020
Nombre: Coordinador/a:	COL05: 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		6 al 17 de julio de 2020	20 de mayo de 2020

CALENDARIO DE CURSOS 2020

Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos: Formulario de Inscripción exclusivo para alumnos brasileños:	Universidad de Santander Calle 70 # 55-210 Bucaramanga, Santander, COLOMBIA +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. https://forms.gle/LjCje8QSPVdNDKYHA	15 8 colombianas 2 argentinas 2 brasileñas 2 uruguayas 1 paraguaya		
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos: Formulario de Inscripción exclusivo para alumnos brasileños:	AR06: 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, ARGENTINA +54 011 4365-7100 int 5638/5670 betina.agaras@unq.edu.ar; luciano.gabbarini@unq.edu.ar; psobrero@unq.edu.ar 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	10 5 argentinas 2 brasileñas 1 uruguayas 1 paraguaya 1 colombiana	20 al 25 de julio de 2020	20 de mayo de 2020

CALENDARIO DE CURSOS 2020

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, BRASIL +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 brasileñas 4 argentinas 2 uruguayas 1 paraguaya 1 colombiana 1 otros países de América Latina	10 al 14 de agosto de 2020	26 de junio de 2020
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	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, ARGENTINA 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 5 argentinas 2 brasileñas 1 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana	14 al 25 de setiembre de 2020.	14 de julio de 2020

CALENDARIO DE CURSOS 2020

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, ARGENTINA +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 5 argentinas 2 brasileñas 1 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana	28 de setiembre al 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 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, BRASIL +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 brasileñas 4 argentinas 2 uruguayas 1 paraguaya 1 colombiana 1 otros países de América Latina	5 al 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, ARGENTINA +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 5 argentinas 2 brasileñas 1 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana	19 al 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, ARGENTINA +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 5 argentinas 2 brasileñas 1 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana	2 al 7 de noviembre de 2020.	2 de setiembre de 2020

CALENDARIO DE CURSOS 2020

Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	BR13: 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, BRASIL + 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.	15 6 brasileñas 4 argentinas 2 uruguayas 1 paraguaya 1 colombiana 1 otros países de América Latina	9 al 13 de noviembre de 2020	18 de setiembre 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, 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 8 uruguayas 3 brasileñas 3 argentinas 1 paraguaya 1 colombiana	16 al 27 de noviembre de 2020 (80 horas)	2 de octubre de 2020

CALENDARIO DE CURSOS 2020

Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	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 Montevideo, URUGUAY (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.	16 8 uruguayas 3 brasileñas 3 argentinas 1 paraguaya 1 colombiana	23 al 28 de noviembre de 2020 (47 horas)	9 de octubre de 2020
Nombre: Coordinador/a: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	UY16: Biotecnologías aplicadas a la preservación y evaluación de la fertilidad. Dra. Rebeca Chávez Genaro y Dra. Rossana Sapiro Schwartz Facultad de Medicina, UDELAR - Fertilab General Flores 2125 - Canelones 2291 Montevideo, URUGUAY (00598) 29243414 ext 3505 y ext 3551 rchavez@fmed.edu.uy - rsapiro@fmed.edu.uy 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 8 uruguayas 3 brasileñas 3 argentinas 1 paraguaya 1 colombiana	30 de noviembre al 4 de diciembre de 2020 (52 horas)	16 de octubre de 2020