

CALENDARIO DE CURSOS 2020
Para alumnos paraguayos (*)

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.gob.ar

Los alumnos brasileños deben inscribirse en la sede del CABBIO, Brasil: cbab@mcti.gov.br

Los alumnos uruguayos deben inscribirse en la Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento (D2C2 ex DICYT) Uruguay: secretaria@cabbio.uy

Los alumnos paraguayos deben inscribirse en CONACyT, Paraguay: Las inquietudes serán resueltas contactando al correo 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 COLCIENCIAS, Colombia: Las inquietudes serán resueltas contactando por el Centro de contacto a través del correo electrónico contacto@colciencias.gov.co Teléfono (57-1) 6258480 Ext. 2081. Estos alumnos deberán tener en cuenta las fechas límites de inscripción que aparecerán publicadas en la página web de esa institución, www.colciencias.gov.co (usar como palabra clave de búsqueda CABBIO).

Cómo deben postularse los alumnos paraguayos:

Los interesados de Paraguay deberán realizar su postulación por el Sistema de Postulaciones a Instrumentos (SPI) del CONACYT, de acuerdo a las bases y condiciones que aparecerán publicadas en la página web de esa institución, <http://www.conacyt.gov.py/>

Cómo será la selección:

Será realizada de acuerdo con la Guía de Bases y Condiciones que aparecerá en la página web del CONACYT y deberá tener el aval del 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.

ACLARACIÓN: 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 – CBAB
Ministerio da Ciencia, Tecnologia, Inovações e Comunicações – MCTIC
Esplanada dos Ministerios, Bl. E, Sala 250
70067-900 – Brasilia, DF
Tel: + 55 61 2033-7623 Fax: (5561) 2033-7766
E-mail: cbab@mcti.gov.br
<http://www.mcti.gov.br/mcti/opencms/ciencia/SEPED/Biotecnologia/cursos/cbab-centro-brasileiro-argentino-de-tecnologia.html>

SEDE ARGENTINA

Centro Argentino Brasileño de Biotecnología – CABBIO
Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
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 – CP 11100
Montevideo – Uruguay
Tel: + 598 29150103/0203 ext. 1431 y 1537
E-mail: secretaria@cabbio.uy
<http://www.cabbio.uy/>

CALENDARIO DE CURSOS 2020
Para alumnos paraguayos (*)

	Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
Nombre: Coordinadora: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	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 +55 (31) 2212-7689 renataangeli@uezo.rj.gov.br ; renataangeli22@gmail.com ; mferraz@rj.sebrae.com.br Graduados en el área biomédica o afines, involucrados en investigaciones del área Biomédica, que estén inscriptos en un programa de posgrado, o ser investigador posdoctoral y profesores del área interesados en emprender.	15 6 brasileñas 4 argentinas 2 uruguayas 1 paraguaya 1 colombiana 1 otros países de América Latina	1 al 5 de junio de 2020	23 de marzo de 2020 15:00 hs.
Nombre: Coordinadora: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	UY04: 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 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.	16 8 uruguayas 3 brasileñas 3 argentinas 1 paraguaya 1 colombiana	22 de junio al 3 de julio de 2020 (96 horas)	23 de marzo de 2020 15:00 hs.

(*) La fecha límite de inscripción de estudiantes paraguayos que desean postular a los cursos CABBIO, se registrá por este calendario.

CALENDARIO DE CURSOS 2020
Para alumnos paraguayos (*)

	Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
Nombre: Coordinadores: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	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 Universidad de Santander Calle 70 # 55-210 Bucaramanga, Santander +57 7 6516500 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 8 colombianas 2 brasileñas 2 argentinas 2 uruguayas 1 paraguaya	6 al 17 de julio de 2020	20 de abril de 2020 15:00 hs.
Nombre: Coordinadores: Institución: Dirección: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	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 +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.	10 5 argentinas 2 brasileñas 1 uruguayas 1 paraguaya 1 colombiana	20 al 25 de julio de 2020	20 de abril de 2020 15:00 hs.

(*) La fecha límite de inscripción de estudiantes paraguayos que desean postular a los cursos CABBIO, se registrará por este calendario.

CALENDARIO DE CURSOS 2020
Para alumnos paraguayos (*)

	Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
Nombre: Coordinadora: 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 +55 (35) 3829 1148, +55 (31) 99639 2708 elaine.dorneles@ufla.br / selesdorneles@yahoo.com.br Estudiantes de posgrado de las áreas biomédicas (Ciencias de la Salud, Ciencia Animal, Medicina Veterinaria, Medicina, Farmacia, entre otros). Los candidatos deberán presentar una carta de recomendación y Curriculum Vitae, además deben demostrar buen nivel de comprensión del idioma inglés.	15 6 brasileñas 4 argentinas 2 uruguayas 1 paraguaya 1 colombiana 1 otros países de América Latina	10 al 14 de agosto de 2020	04 de mayo de 2020 15:00 hs.
Nombre: Coordinadores: 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 1° Semana en la sede del Centro de Investigación y Desarrollo de Fermentaciones Industriales (CINDEFI-CONICET) – Calle 50 N° 227 2° 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 5 argentinas 2 brasileñas 1 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana	14 al 25 de septiembre de 2020.	11 de mayo de 2020, 15:00 hs.

(*) La fecha límite de inscripción de estudiantes paraguayos que desean postular a los cursos CABBIO, se registrá por este calendario.

CALENDARIO DE CURSOS 2020
Para alumnos paraguayos (*)

	Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
Nombre: Coordinadores: 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 +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 septiembre al 2 de octubre de 2020	11 de mayo de 2020, 15:00 hs.
Nombre: Coordinador: Institución: Ciudad/estado/provincia: Teléfono: E-mail: Requisitos:	BR10: VI curso de Vacinología reversa: clonagem, expressão e avaliação de antígenos recombinantes Odir Antonio Dellagostin UFPEL - Universidade Federal de Pelotas Pelotas, Rio Grande do Sul +55 (53) 3275-7350 odirad@gmail.com Estudiantes de maestría o doctorado con interés específico en el área de vacunología, análisis de genomas de microorganismos, clonación y expresión heteróloga de proteínas y utilización de éstas en la formulación de vacunas recombinantes. Se dará preferencia a candidatos con al menos un año de experiencia en el desarrollo de su proyecto de tesis o tesis sobre un tema relacionado con el curso.	15 6 brasileñas 4 argentinas 2 uruguayas 1 paraguaya 1 colombiana 1 otros países de América Latina	5 a 9 de octubre de 2020	25 de mayo de 2020, 15:00 hs.

CALENDARIO DE CURSOS 2020
Para alumnos paraguayos (*)

	Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
Nombre: Coordinadores: 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 +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 a 30 de octubre de 2020	25 de mayo de 2020, 15:00 hs.
Nombre: Coordinadores: 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 +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 a 7 de noviembre de 2020	08 de junio de 2020, 15:00 hs.

(*) La fecha límite de inscripción de estudiantes paraguayos que desean postular a los cursos CABBIO, se registrá por este calendario.

CALENDARIO DE CURSOS 2020
Para alumnos paraguayos (*)

	Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
Nombre: Coordinador: 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 Ribeirão Preto, San Pablo + 55 (16) 3315-3818 tiagocampospereira@ffclrp.usp.br Nivel: graduados de posgrados, 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 a 13 de noviembre de 2020	08 de junio de 2020, 15:00 hs.
Nombre: Coordinadores: 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, 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)	15 de junio de 2020, 15:00 hs.

CALENDARIO DE CURSOS 2020
Para alumnos paraguayos (*)

	Curso	Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
Nombre: Coordinadores: 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)	15 de junio de 2020, 15:00 hs
Nombre: Coordinadores: 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)	15 de junio de 2020, 15:00 hs