

## 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.gob.ar](mailto:cabbio@mincyt.gob.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 Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento (D2C2 ex DICYT) Uruguay:** [secretaria@cabbio.uy](mailto:secretaria@cabbio.uy)

**Los alumnos paraguayos deben inscribirse en CONACyT, Paraguay:** Las inquietudes serán resueltas contactando a María Teresa Cazal: [mcazal@conacyt.gov.py](mailto: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](mailto: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](http://www.minciencias.gov.co) (Usar como palabra clave de búsqueda CABBIO).

### CÓMO DEBEN INSCRIBIRSE LOS ALUMNOS ARGENTINOS:

Los interesados deberán solicitar su inscripción **por mail al CABBIO** remitiendo una nota de solicitud de inscripción; currículum actualizado con DNI, fecha de nacimiento, teléfonos (institucional y celular), mails seguros y lugar de residencia actual (Localidad y Provincia); la justificación de la solicitud (utilidad concreta del curso para el alumno y su lugar de trabajo) y una carta de aval del jefe del grupo de trabajo con su firma. **Cada archivo en formato PDF: Modelos disponibles** [haciendo click aquí](#).

#### Cómo será la selección:

Será realizada por el 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.

**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 e Comunicações – MCTIC  
Esplanada dos Ministerios, Bl. E, Sala 274 70067-900 – Brasilia, DF  
Tel: + 55 61 2033-7623      Fax: (5561) 2033-7766  
E-mail: [cbab@mctic.gov.br](mailto: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.gob.ar](mailto:cabbio@mincyt.gob.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 – Uruguay  
Tel: + 598 29150103/0203 ext. 1537 y 1431  
E-mail: [secretaria@cabbio.uy](mailto:secretaria@cabbio.uy)

## CALENDARIO DE CURSOS 2020

Curso		Número de vacantes	Fecha del curso	Fecha límite de inscripción
<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>Inscripción:</b>	<b>BR01:</b> 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  +55 (48) 3721-2958  <a href="mailto:gislainefongaro@hotmail.com">gislainefongaro@hotmail.com</a>  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.  <a href="https://forms.gle/rhFpKgb7vhbXyQ1C8">https://forms.gle/rhFpKgb7vhbXyQ1C8</a>	<b>15</b> 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina	16 a 20 de marzo de 2020	14 de febrero de 2020
<b>Nombre:</b>  <b>Coordinadora:</b>  <b>Institución:</b>  <b>Dirección:</b>  <b>Ciudad/estado/provincia:</b>  <b>Teléfono:</b>  <b>E-mail:</b>	<b>BR02:</b> Identificação de epitopos em proteínas (Spot-Synthesis, Phage display e análises 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  +55 (41) 3361-3695  <a href="mailto:vanetesoccol@gmail.com">vanetesoccol@gmail.com</a>	<b>15</b> 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina	23 al 27 de marzo de 2020	21 de febrero de 2020

**CALENDARIO DE CURSOS 2020**

<b>Requisitos:</b>	<p>Mestrando, doutorando, pós doutorando 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>			
<b>Inscripción:</b>	<a href="https://forms.gle/x3wf1J2FSD1YiHtyZ">https://forms.gle/x3wf1J2FSD1YiHtyZ</a>			
<b>Nombre:</b> <b>Coordinador/a:</b>	<b>BR03:</b> Da bancada a Startup: Empreendedorismo e Inovação em Biotecnologia Renata Angeli			
<b>Institución:</b> <b>Dirección:</b>	UEZO - Centro Universitário Estadual da Zona Oeste SEBRAE/RJ; Rua Santa Luzia 685, 9º andar – Centro, Rio de Janeiro – RJ, 20030-040			
<b>Ciudad/estado/provincia:</b> <b>Teléfono:</b>	Campo Grande, Rio de Janeiro +55 (31) 2212-7689		<b>15</b> 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina	1 a 5 de junio de 2020 17 de abril de 2020
<b>E-mail:</b>	renataangeli@uezo.rj.gov.br ; renataangeli22@gmail.com ; mferraz@rj.sebrae.com.br			
<b>Requisitos:</b>				
<b>Inscripción:</b>	<a href="https://forms.gle/WNXsxCGwCBh7ziZQ6">https://forms.gle/WNXsxCGwCBh7ziZQ6</a>			
<b>Nombre:</b> <b>Coordinador/a:</b>	<b>UY04:</b> Latin American Biology of Parasitism “LatAm BoP 2020”. Dra. Maria Eugenia Francia		<b>16</b> uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguaya 1 colombiana 1	22 de junio a 3 de julio de 2020 (96 horas)
<b>Institución:</b> <b>Dirección:</b>	Instituto Pasteur de Montevideo con apoyo de ICGEB. Mataojo 2020			
<b>Ciudad/estado/provincia:</b> <b>Teléfono:</b>	Montevideo, Montevideo, Uruguay (00598)25220910 int. 200			8 de mayo de 2020

**CALENDARIO DE CURSOS 2020**

<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:mfrancia@pasteur.edu.uy">mfrancia@pasteur.edu.uy</a>			
<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.			
<b>Inscripción:</b>	<a href="https://forms.gle/qxesp6GTypt7ZrP58">https://forms.gle/qxesp6GTypt7ZrP58</a>			
<b>Nombre:</b>	<b>COL05:</b> Nanosistemas para el transporte de péptidos quórum quenchers y su efecto en la formación de biofilm			
<b>Coordinador/a:</b>	Dr. Juan Carlos Caicedo Cepeda, Dra. Johanna Marcela Flórez Castillo			
<b>Institución:</b>	Universidad de Santander			
<b>Dirección:</b>	Calle 70 # 55-210			
<b>Ciudad/estado/provincia:</b>	Bucaramanga, Santander			
<b>Teléfono:</b>	+57-1 6258480 int. 2081			
<b>E-mail:</b>	jua.caicedo@mail.udes.edu.co; Johanna.florez@udes.edu.co;			
<b>Requisitos:</b>	Ser egresado o estar cursando algún programa de posgrado en áreas de microbiología, bacteriología, química, biología, biotecnología, bioquímica y áreas afines.			
<b>Inscripción:</b>	<a href="https://forms.gle/LjCie8QSPVdNDKYHA">https://forms.gle/LjCie8QSPVdNDKYHA</a>			
<b>Nombre:</b>	<b>AR06:</b> Biología de suelos, un mundo por descubrir: aspectos teóricos y prácticos para el estudio básico y aplicado de las comunidades edáficas			
<b>Coordinador/a:</b>	Dra. Betina Cecilia Agaras, Dr. Luciano Gabbarini y Dr. Patricio Martín Sobrero			
<b>Institución:</b>	Departamento de Ciencia y Tecnología - Centro de Bioquímica y Microbiología de Suelos - Universidad Nacional de Quilmes (UNQ).			
<b>Dirección:</b>	Roque Sáenz Peña 352			
<b>Ciudad/estado/provincia:</b>	Bernal, Buenos Aires			
<b>Teléfono:</b>	+54 011 4365-7100 int 5638/5670			
<b>E-mail:</b>	betina.agaras@unq.edu.ar; luciano.gabbarini@unq.edu.ar; psobrero@unq.edu.ar			

**CALENDARIO DE CURSOS 2020**

<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>Inscripción:</b>	<a href="https://forms.gle/fYrEvA1hob78xfMv9">https://forms.gle/fYrEvA1hob78xfMv9</a>			
<b>Nombre:</b>	<b>BR07:</b> Genômica: determinantes de resistência a drogas em patógenos de interesse em Saúde Única			
<b>Coordinador/a:</b>	Elaine Maria Seles Dorneles			
<b>Institución:</b>	UFLA - Universidade Federal de Lavras			
<b>Dirección:</b>	Auditório do Setor de Sementes, Universidade Federal de Lavras, Campus Universitário S/N, 37200-000, Lavras, Minas Gerais, Brasil.			
<b>Ciudad/estado/provincia:</b>	Lavras, Minas Gerais			
<b>Teléfono:</b>	+55 (35) 3829 1148, +55 (31) 99639 2708			
<b>E-mail:</b>	elaine.dorneles@ufla.br / selesdorneles@yahoo.com.br			
<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.	<b>15</b> 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina	10 a 14 de agosto de 2020	26 de junio de 2020
<b>Nombre:</b>	<b>AR08:</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>	1 <sup>a</sup> semana en la sede del Centro de Investigación y Desarrollo de Fermentaciones Industriales (CINDEFI-CONICET) - Calle 50 N° 227. 2 <sup>a</sup> 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>10</b> argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1	14 a 25 de septiembre de 2020.	14 de julio de 2020

**CALENDARIO DE CURSOS 2020**

<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 bioprocessos.			
<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>AR09:</b> 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.	<b>10</b> argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1	28 de septiembre a 2 de octubre de 2020.	28 de julio de 2020
<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>BR10:</b> 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  <a href="mailto:odirad@gmail.com">odirad@gmail.com</a> ;  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.	<b>15</b> 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano 1 outros países da América Latina	5 a 9 de outubro de 2020	14 de agosto de 2020

**CALENDARIO DE CURSOS 2020**

<b>Nombre:</b>	<b>AR11:</b> Nuevas tecnologías para el desarrollo de estrategias y productos microbianos para el control de insectos plaga y para la protección de invertebrados benéficos			
<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.	<b>10</b> argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1	19 a 30 de octubre de 2020.	19 de agosto de 2020
<b>Nombre:</b>	<b>AR12:</b> Criopreservación de ovocitos, embriones y tejido ovárico			
<b>Coordinador/a:</b>	Dra. Jorgelina Buschiazza 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>	buschiazza.jorgelina@inta.gob.ar ; rios.glenda@inta.gob.ar	<b>10</b> argentinas 5 brasileñas 2 uruguaya 1 paraguaya 1 colombiana 1	2 a 7 de noviembre de 2020.	2 de septiembre de 2020
<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 (bioterios, centros de reproducción asistida, centros de inseminación, criobancos de germoplasma animal, etc).			
<b>Nombre:</b>	<b>BR13:</b> Introdução à edição gênica via CRISPR			
<b>Coordinador/a:</b>	Dr. Tiago Campos Pereira			
<b>Institución:</b>	USP - Universidade de São Paulo	<b>15</b> 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios	9 a 13 de noviembre de 2020	

**CALENDARIO DE CURSOS 2020**

<b>Dirección:</b>	Depto de Biología, FFCLRP USP. Av. Bandeirantes, 3900. Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto - SP, Brasil. CEP 14040-901	<b>1 paraguaios 1 colombiano 1 otros países da América Latina</b>	<b>18 de septiembre de 2020</b>
<b>Ciudad/estado/provincia:</b>	Ribeirão Preto, São Paulo		
<b>Teléfono:</b>	+ 55 (16) 3315-3818		
<b>E-mail:</b>	tiagocampospereira@ffclrp.usp.br		
<b>Requisitos:</b>	Nivel: posgraduados, posdoctorandos, investigadores o profesores universitarios. Actuación profesional: agrónomos, biólogos, biomédicos, bioquímicos, médicos, dentistas, farmacéuticos y otros profesionales del área biológica.		
<b>Nombre:</b>	<b>UY14:</b> VI Escuela Regional de Microbiología: Microbiomas, lo que las bacterias tienen para decir.	<b>16</b> uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguaya 1 colombiana 1	<b>16 al 27 de noviembre de 2020 (80 horas)</b>
<b>Coordinador/a:</b>	Dra. Claudia Piccini - Dra. Claudia Etchebehere		
<b>Institución:</b>	IIBCE - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, MEC		
<b>Dirección:</b>	Avenida Italia 3318		
<b>Ciudad/estado/provincia:</b>	Montevideo, Montevideo, Uruguay		
<b>Teléfono:</b>	(00598)248716116		
<b>E-mail:</b>	cpiccini@iibce.edu.uy - cetchebehere@iibce.edu.uy		
<b>Requisitos:</b>	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.		
<b>Nombre:</b>	<b>UY15:</b> Biotransformaciones aplicadas a procesos biotecnológicos.	<b>16</b> uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguaya 1 colombiana 1	<b>23 al 28 de noviembre de 2020 (47 horas)</b>
<b>Coordinador/a:</b>	Dra. María del Pilar Menéndez, Dra. Paula Rodríguez Bonnecarrère y Dra. Larissa Gioia		
<b>Institución:</b>	Facultad de Química, UDELAR		
<b>Dirección:</b>	General Flores 2124		

**CALENDARIO DE CURSOS 2020**

<b>Ciudad/estado/provincia:</b>  <b>Teléfono:</b>  <b>E-mail:</b>  <b>Requisitos:</b>	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>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>	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  (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 currículum estén orientados a la Biología de la reproducción y/o a la aplicación práctica de tecnologías relacionadas.	<b>16</b> uruguayas 8 brasileñas 3 argentinas 3 paraguaya 1 colombiana 1	30 de noviembre al 4 de diciembre de 2020 (52 horas)  16 de octubre de 2020