



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

**AREA GEOCIENCIAS**

## ÁREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

**Acta Maestría 322/26.** En la ciudad de Montevideo, el 9 de marzo de 2026 se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias en forma electrónica.

**Presentes:** Investigadores: Marcel Achkar, Ernesto Brugnoli, Javier García-Alonso, Elena Peel. Estudiante: Bruno Osta.

**Ausentes con aviso:** Franco Teixeira de Mello. Representante del CCA: Natalia Venturini

### I. Aprobación Actas 320/26 y 321/26 electrónicas

**Resolución:** Se aprueban sin modificaciones. (5/5)

### II. Asuntos entrados

#### 1) Evaluación Proyectos de Tesis

a) Se recibe la evaluación del Proyecto de Tesis de la estudiante Anaclara Novo por parte del Dr. Javier García-Alonso.

**Resolución:** Se aprueba el Proyecto de Tesis de la estudiante Anaclara Novo, C.I. 4.806.708-4. (5/5)

b) Evaluación Sebastián Mármol

**Resolución:** Se solicita a la Dra. Ofelia Gutiérrez envíe la evaluación del Proyecto de Tesis del estudiante Sebastián Mármol a la brevedad por encontrarse fuera de los plazos establecidos. (5/5)

*Se retira de la reunión el Dr. Ernesto Brugnoli*

#### 2) Pre-aprobación cursos

a) La estudiante Natalia Melissari, con el aval de su tutor, Dr. Ernesto Brugnoli solicita la pre-aprobación del curso de 48 horas "Ecología de marismas y carbono azul" dictado por la Universidad de Mar del Plata, Argentina dictado entre el 2 y el 7 de marzo. Docente responsable: Dra. Paulina Marinetto, Investigadora asociada del Instituto de investigaciones marinas y costeras (IIMYC) ; (CONICET - Universidad de Mar del Plata)

### AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo – Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analaf@pedeciba.edu.uy](mailto:analaf@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://www.pedeciba.edu.uy)



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

**AREA GEOCIENCIAS**

Resolución: Se aprueba el curso y se le asigna 3 créditos. La estudiante deberá enviar a esta comisión la nota obtenida para la transferencia del curso a su escolaridad. (4/4)

*Vuelve a la reunión el Dr. Ernesto Brugnoli y se retira de la reunión el Mag. Bruno Osta*

b) El estudiante Bruno Osta, con el aval de su tutor, Dr. Pedro Oyhantcabal solicita la pre-aprobación del curso "Petrogenetic processes in the lower and middle crust: Genesis of migmatites and granulites". El curso de 40 horas será dictado por el Dr. Renato de Moraes de la Universidad de San Pablo (USP) entre el 9 y el 13 de marzo del presente año en la Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca, Argentina).

Resolución: Se aprueba el curso y se le asigna 3 créditos. El estudiante deberá enviar a esta comisión la nota obtenida para la transferencia del curso a su escolaridad. (4/4)

*Vuelve a la reunión el Mag. Bruno Osta*

c) El estudiante Joaquín Chaves, envía las fechas de comienzo y finalización de los cursos pre-aprobados según Acta 320/26:

a) "Principios de Teledetección aplicada a las ciencias ambientales y agrarias". Curso de 100 horas coordinado por el Dr. José Paruelo a dictarse entre el 9 de abril y el 25 de junio.

b) "Aplicabilidad de Muestreos e Índices de Diversidad más Comunes en Estudios Bioecológicos". Curso de 40 horas coordinado por el Dr. Marco Benamú a dictarse entre el 4 y el 15 de mayo.

c) "Ecología de peces marinos y estuarios". Curso de 35 horas coordinado por el Dr. Javier Sánchez Tellechea a dictarse entre el 1º de abril y el 30 de mayo.

Resolución: Se asigna los siguientes créditos a los cursos: a) "Principios de Teledetección aplicada a las ciencias ambientales y agrarias" 12 créditos. b) "Aplicabilidad de Muestreos e Índices de Diversidad más Comunes en Estudios Bioecológicos", 3 créditos. c) "Ecología de peces marinos y estuarios", 4 créditos. El estudiante deberá enviar a esta comisión la nota obtenida para la transferencia del curso a su escolaridad. (5/5)

3) Inscripciones Maestría primer período 2026

**AREA GEOCIENCIAS**

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo – Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analiaf@pedeciba.edu.uy](mailto:analiaf@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://www.pedeciba.edu.uy)



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

**AREA GEOCIENCIAS**

**Nombre:** Paula Moreira Muñoz

**Tutor:** Dr. Marcos Tassano

**Asesor Curricular:** Dr. Marcos Tassano (pendiente)

**Formación previa:** Química

**C.I.:** 4. 410776-1

**Resolución:** Se aprueba su ingreso al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático, Dinámica de la Tierra y Oceanografía y Limnología. Se eleva a CCA. (5/5)

**Nombre:** Paula Arbiza Mussio

**Tutora:** Dra. Noelia Kandratavicius

**Asesora Curricular:** Dra. Noelia Kandratavicius (pendiente)

**Formación previa:** Lic. Biología

**C.I.:** 5.217.749-5

**Resolución:** Se aprueba su ingreso **condicionado** al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático, Oceanografía y Limnología y Dinámica de la Tierra. La estudiante deberá presentar copia de su título de grado previo al próximo período de inscripciones a la Maestría para regularizar su inscripción. (5/5)

**Nombre:** Agustín Pastorino Pippolo

**Tutor:** Dr. Pablo Muniz

**Asesor Curricular:** Dr. Pablo Muniz

**Formación previa:** Lic. Biología

**C.I.:** 4.998.287-9

**Resolución:** Se aprueba su ingreso **condicionado** al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático y Dinámica de la Tierra. El estudiante deberá presentar copia de su título de grado previo al próximo período de inscripciones a la Maestría para regularizar su inscripción. (5/5)

**Nombre:** Sabrina Alejandra Rodríguez Pires

**Tutora:** Dra. Natalia Venturini

**Asesor Curricular:** Dra. Natalia Venturini

**Formación previa:** Lic. Biología

**C.I.:** 5.270.962-6

**Resolución:** Se aprueba su ingreso al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático y Dinámica de la Tierra. Se eleva a CCA. (5/5)

**AREA GEOCIENCIAS**

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo – Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analiaf@pedeciba.edu.uy](mailto:analiaf@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://www.pedeciba.edu.uy)



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

**AREA GEOCIENCIAS**

4) Cambio fecha curso

El Dr. Guillermo Goyenola, coordinador del curso "Eutrofización y biogeoquímica ambiental del fósforo", informa que por problemas de horarios, el curso se dictará entre el 15 y el 26 de junio

Resolución: Se toma conocimiento. (5/5)

5) Defensa Tesis

La Dra. Leda Sánchez informa que la defensa de Tesis de Maestría del estudiante Bruno Osta se realizará el día 20 de marzo.

Resolución: Se toma conocimiento. (5/5)

6) Estudiantes atrasados en su defensa de Tesis:

Nombre	Apellido	Fecha ingreso	Aprobación Proyecto de Tesis	debería presentar tesis	Tutor/a	Créditos
Marcelo	Aboy	10/08/16	23/08/21	23/02/23	Enrique Masquelín	67
Diana	Azurica	22/08/18	19/10/20	19/04/22	Mariano Verde	66
Andrés	Benvenuto Suárez	16/08/17	06/08/19	06/02/21	Gerardo Veroslavsky	63
Armando	Borrero	14/04/21	07/08/23	07/02/25	Gonzalo Blanco	61
Ma. Angélica	Brudas	10/08/16	07/12/22	07/08/24	Leticia Burone	60
Joaquín	Cabrera	16/03/16	31/03/20	31/09/21	Claudio Gaucher	62
Ivana	de Armas	27/03/19	14/12/21	14/06/23	Pedro Oyhantcabal	66
Valeria	De Olivera	18/03/20	01/06/22	01/12/23	Pablo Muniz	62
Mariana	Demicelli	22/08/18	25/02/22	25/08/23	Alejandra Rojas	64
Martín	Gayé	07/03/18	19/10/20	19/04/22	Pablo Gamazo	77
Joan Manuel	González	14/04/21	24/10/22	24/04/24	César Goso	61
Santiago	Guerrero Cherma	06/04/17	25/11/20	25/05/21	Manuela Morales	61
Sebastián	Huelmo Gallotti	25/03/15	11/07/19	11/01/21	Matías Soto	51

**AREA GEOCIENCIAS**

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo – Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analiaf@pedeciba.edu.uy](mailto:analiaf@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://www.pedeciba.edu.uy)



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

**AREA GEOCIENCIAS**

Ximena	Lacues	27/03/19	26/05/21	26/11/22	Elena Peel	61
Gabriela	Martínez		05/02/20	Debe defender antes de junio 2023	Claudio Gaucher	68
		16/03/2016 (6 meses lic)		Acta 294/22		
María Elina	Olivera	16/03/16	19/10/20	19/06/22	Javier García Alonso	52
Marcela Alejandra	Pascale Abreu	06/04/17	01/11/21	01/05/23	Pedro Oyhantcabal	70
Jennifer	Pereira	24/02/21	24/06/24	24/12/25	Natalia Venturini	58
Rodolfo	Reboulaz Moreira	17/08/22	20/05/24	20/11/25	Ana Lía Noguera	74
Matilde	Rodríguez	12/08/20	18/10/21	18/04/23	Leticia Burone	60
Belén	Viera	20/06/18	12/02/21	12/08/22	Elena Peel	62

**Resolución:** Se toma conocimiento. Al no haber cumplido los plazos estipulados para la defensa de Tesis de acuerdo al Reglamento de Maestría (II.g): **Los créditos obtenidos tendrán una vigencia máxima de 3 años a partir del momento de presentar el proyecto de tesis**, se solicita a Secretaría contactar a los estudiantes arriba listados -con copia a sus tutores- solicitándoles informen su situación y el compromiso de finalizar su Maestría.

(5/5)

**Acta 322/26 electrónica**

**AREA GEOCIENCIAS**

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo – Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analaf@pedeciba.edu.uy](mailto:analaf@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://www.pedeciba.edu.uy)