

## PRUEBAS DE EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO CURSO 2020-21

- Prueba de Fin de Carrera                      x Prueba de Febrero  
 Prueba de Junio                                       Prueba de Julio

### COMISIÓN EVALUADORA: 1

Presidente: Paloma Morán Martínez

Vocal 1: Castor Muñoz Sobrino

Vocal 2: Fuencisla Mariño Callejo

Suplentes: Mercedes Gallardo Medina / Jesús M. Míguez Miramontes

### LUGAR Y HORA DE CELEBRACIÓN DE LAS PRUEBAS:

Fecha: 18/02/2021

Lugar: Sala de Xuntas 1, Facultad de Biología (campus remoto):

<https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/3026408913>

### ORDEN DE ACTUACIÓN:

Nº	Título	Hora
1	Estudio de parámetros biológicos como indicadores de la calidad del agua en estudios ambientales	16:00
2	El valor taxonómico de la morfoanatomía en el género <i>Mentha</i> .	16:30
3	Diseño de un protocolo de macropropagación para la especie autóctona <i>Frangula alnus</i>	17:00
4	Caracterización físico-química y microbiológica de suelos urbanos de la ciudad de Santiago de Compostela	17:30

Fdo.: La presidenta del tribunal

**PRUEBAS DE EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO  
CURSO 2020-21**

- Prueba de Fin de Carrera                      x Prueba de Febrero  
 Prueba de Junio                                       Prueba de Julio

**COMISIÓN EVALUADORA: 2**

Presidente: Emilio Gil Martín

Vocal 1: María Luisa Castro Cerceda

Vocal 2: Manuel Mejías Pacheco

Suplentes: Mercedes Gallardo Medina / Jesús M. Míguez Miramontes

**LUGAR Y HORA DE CELEBRACIÓN DE LAS PRUEBAS:**

Fecha: 18/02/2021

Lugar: Sala de Xunta 2, Facultad de Biología (campus remoto):

<https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/3026384888>

**ORDEN DE ACTUACIÓN:**

Nº	Título	Hora
1	Validación experimental de un medio de micropropagación para <i>Actinidia arguta</i> cv. <i>Issai</i> diseñado mediante machine learning	16:00
2	Plumularioidea (Cnidaria, Hydrozoa) das costas do Sáhara Occidental	16:30
3	El efecto del fuego en la actividad y biodiversidad microbiana del suelo	17:00

Fdo.: El presidente del tribunal