

## ACTA DE COMISIÓN DE DOCENCIA CELEBRADA El día 20 de junio de 2022

Se inicia la reunión arriba citada a las 10:30 horas del día 20 de junio con la asistencia de los siguientes miembros:

Santiago Ropero, Guadalupe Ramos, Álvaro Alonso, Víctor Rodríguez y José Vicente de Lucio.

Excusa su asistencia: Teresa Bardají.

La reunión se desarrolló conforme al siguiente,

### ORDEN DEL DÍA

- 1) Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
- 2) Informe del Decano Adjunto de Ciencias Ambientales.
- 3) Aprobación, si procede, de los horarios para el curso 2022-2023.
- 4) Aprobación, si procede, del calendario de exámenes para el curso 2022-2023.
- 5) Aprobación, si procede, de los cambios de títulos de TFGs.
- 6) Ruegos y preguntas.

### Aprobación de las actas de sesiones anteriores

Se aprueba el acta de la reunión ordinaria del día 1 de marzo de 2022

### Informe del Decano Adjunto de Ciencias Ambientales

Guillermo González Fadregas ha solicitado baja en la comisión académica. Se proponen como estudiante sustituto en la comisión a David Clemente.

A finales de marzo tuvieron lugar dos reuniones informativas con los estudiantes para explicar el proceso de adaptación al nuevo grado. Como resultado se generó un documento de preguntas frecuentes.

El decano adjunto da cuenta de los pasos y problemática abordada en el proceso de adaptación al nuevo grado. Se han realizado gestiones con el Servicio de Ordenación Académica y se ha acordado abordar de forma personalizada los casos particulares de dificultades de adaptación al nuevo grado.

Las guías docentes del grado a extinguir se adaptarán para el caso de estudiantes, que no habiendo superado la asignatura en primera convocatoria y habiendo solicitado la permanencia en el plan a extinguir, deseen examinarse, haciéndose explícito que estas asignaturas no tendrán docencia.

Se continúan realizando acciones de promoción del nuevo grado. El video se encuentra en fase de producción por la Oficina Tecnológica. Así mismo, se ha dirigido un mensaje informativo y de agradecimiento al colectivo de egresados al que se invitó a participar en el proceso de elaboración del nuevo grado de CC Ambientales.

### **Aprobación de los horarios para el curso 2022-2023.**

Conforme a tablas adjuntas. Se eliminan 4 horas de la asignatura ACAM en las semanas 5 y 6 a solicitud de sus responsables. Se aprueban.

### **Aprobación del calendario de exámenes para el curso 2022-2023.**

Conforme a tablas adjuntas. Se elimina los 30 minutos de separación establecidos a causa del protocolo sanitario COVID19 entre exámenes sucesivos. Se aprueban.

### **Aprobación de cambios de títulos de TFG.**

Conforme Anexo 1. Se aprueban.

### **Ruegos y preguntas**

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 12:10 h.

**DILIGENCIA:** Acta aprobada en la Comisión de Docencia, celebrada el día 29 de noviembre de 2022.

En Alcalá de Henares, 30 de noviembre de 2022

Vº Bº EL DECANO ADJUNTO

EL SECRETARIO

D. Santiago Roperro Salinas

D. José V. de Lucio Fernández

Anexo 1

ALUMNO/A	TÍTULO ASIGNADO	TÍTULO SOLICITADO	TUTOR/A
Jorge Mancebo de Mateo	Estrategias para eliminar metales pesados de disoluciones acuosas con sistemas complejantes	Revisión de métodos con agentes innovadores en la eliminación de metales pesados en el tratamiento de aguas residuales	Jesús Cano Sierra
Guillermo González Fradejas	Arbuscular mycorrhizal fungi contribute to people through hedgerows	Composition and diversity of arbuscular mycorrhizal fungal communities associated With planted Mediterranean	David García de León Hernández
Espejo Gallardo, Álvaro	Clima y tecnología de plantas vasculares en un sector de la Depresión del Tajo: planteamientos preliminares	Fenología de la floración de algunas plantas de la familia <i>Compositae</i> en un sector de la Depresión del Tajo: primeros resultados básicos".	Juan Javier García-Abad
Ángel Arjona Martínez	"Estudio comparativo de la calidad ecológica de algunos tributarios del río Tajo	Estudio comparativo de la calidad ecológica de cuatro tributarios del río Tajo en el Parque Regional del Sureste	Julio Camargo
Ángel Martínez Seco de Herrera	El futuro del sector energético español	Análisis de la transición energética en España y sus principales objetivos	Melina Barrio Martínez
Adriana M <sup>a</sup> Gómez Santos	Estudio de contaminantes en el medio acuático	Estudio de contaminantes en el medio acuático: el caso del mercurio	Julio A. Camargo
Estefanía Sánchez Fernández	Identificación de corredores ecológicos para favorecer la expansión y conservación del lobo ibérico	Identificación de corredores ecológicos para favorecer la conservación y expansión del lobo ibérico	José M <sup>a</sup> Rey Benayas

Marina Deniz Kukurtcu	Cambio climático y desigualdades	Revisión de los impactos del cambio climático en Europa desde una perspectiva de género	Melina Barrio Ana González de Durana
Laura Méndez González	Estimación del carbono almacenado en los bosques mediante técnicas de teledetección	Técnicas de estimación de biomasa mediante teledetección	Mariano García Alonso
Aruca Pedrero	Evolución (2009- 2020) de la temperatura del aire en las islas Livingston y Decepción, Antártida, y sus posibles escenarios de evolución	Temperatura del aire en las islas Livingston y Decepción, Antártida, en el periodo 2006- 2021, y análisis de las tendencias de evolución.	Miguel Ángel de Pablo Hernández
<b>ALUMNO/A</b>	<b>TUTOR/A ASIGNADO</b>	<b>TUTOR/A NUEVO</b>	<b>COTUTOR NUEVO</b>
Sergio López-Reina Platas	No se modifica		Eugenio Molina Navarro