

Acuerdos de Junta de Centro, 30 de noviembre de 2022

1. Aprobación de las actas de las Juntas de Centro anteriores (julio y septiembre 2022)

- Se aprueba

3. Propuesta y aprobación si procede de 3 nuevos colaboradores honoríficos para el curso 2022/23 13

- Se aprueba

4. Propuesta y aprobación si procede del cambio de fecha de defensa de los TFM de Másteres en Gestión Forestal basada en Ciencia de Datos (DATAFOREST)

- Se aprueba

5. Propuesta y aprobación si procede del profesor F. Javier Sanz Ronda como Coordinador del Doble Máster de Ingeniería de Montes y en Gestión Forestal basada en Ciencia de Datos (DATAFOREST)

- Se aprueba

6. Propuesta y aprobación si procede de la profesora Daphne López Marcos como Coordinadora de primer curso del Grado de Enología.

- Se aprueba

7. Propuesta y aprobación si procede de la renovación del Comité de Título de DATAFOREST, quedando formado por: 15

Coordinador: Felipe Bravo Oviedo (Universidad de Valladolid)

Vocales: Módulo obligatorio: María José Fernández Nieto (Universidad de Valladolid) y Secretaria Académica desde 14 de febrero de 2017 Módulo optativo: José Antonio Delgado de la Mata (Universidad de Valladolid) Módulo aplicación: Carlos del Peso Taranco (Universidad de Valladolid) Coordinación otros títulos: Daphne López Marcos (Universidad de Valladolid) (desde el 7-noviembre-2022) INIA: Ricardo Alía Miranda (INIA-CIFOR) Empresas/Instituciones: Rodrigo Gómez Conejo (CESEFOR) Empresas/Instituciones: David Alfonso Nafría García (ITACyL) Empresas/Instituciones: Juan Tomás García (director técnico de la Cátedra UVA-Singular) (desde el 16-septiembre-2021) PAS: Rafael Alonso Postigo (Universidad de Valladolid) Alumna: Carolina de Castro (cursos 21-22 y 22-23) Egresado: Fernando Bezares Sanfelip

- Se aprueban los nombramientos

8. Propuesta y aprobación si procede de la Instalación de un Invernadero de Investigación Nivel P2, del Departamento de Producción Vegetal, en la parte frontal izquierda de la Escuela, a continuación de la zona de Vivero Forestal.

- Se aprueba

9. Propuesta y aprobación, si procede, del Presupuesto del Centro 2022 presentado por la Comisión Económica.

- Se aprueba

10. Propuesta y aprobación, si procede, de las modificaciones del Calendario de Exámenes del curso 2022-23.

- Se aprueba

11. Propuesta y aprobación, si procede, de la normativa para la asignación de la calificación de Matrícula de Honor para la asignatura PRÁCTICAS en EMPRESA de los grados y másteres de la ETSIIAA, presentada por la Comisión de Prácticas en Empresa y Comisión de Ordenación Académica.

- Se aprueba

12. Propuesta y aprobación si procede de la Fase I del POD, de acuerdo con la propuesta elevada por los Departamentos y Secciones Departamentales de la ETSIIAA.

- Se aprueba

13. Propuesta y aprobación, si procede, de incluir en la guía de matrícula del curso 2023-2024, los títulos de máster que no han alcanzado el número mínimo de alumnos para figurar como encargo docente computable. PLAN LISTADO

- 428 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES - (No cuenta en la previsión)
- 572 MÁSTER EN GESTIÓN FORESTAL BASADA EN CIENCIAS DE DATOS/ FOREST MANAGEMENT BASED ON DATA SCIENCE - (No cuenta en la previsión)
- 603 PROGRAMA DE DOBLE TITULACIÓN OFICIAL: DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES Y MÁSTER EN GESTIÓN FORESTAL BASADA EN CIENCIA DE DATOS / FOREST MANAGEMENT BASED ON DATA SCIENCE - (No cuenta en la previsión)
- 606 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - (No cuenta en la previsión)
- 5661 Máster en Profesor Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas, Especialidad Tecnología Agraria, Alimentaria y Forestal
- 14. Propuesta y aprobación si procede, del desahijamiento de la asignatura: 51989 Análisis espacial de datos aplicado a sistemas y recursos, del Máster Universitario en Ingeniería de Montes, de 54288 Geospatial Analysis, del Máster en Gestión Forestal Basada en Ciencia de Datos.

- Se aprueba

15. Propuesta y aprobación si procede de elevar una reclamación al Consejo de Gobierno contra el acuerdo de La Junta de Escuela de la Escuela de Ingeniería de la Industria Forestal, Agronómica y de la Bioenergía, en sesión ordinaria celebrada el día 25 de septiembre de 2022, aprobando el plan de estudios de la Microcredencial Ambiental con Datos Abiertos Técnico en Herramientas Básicas para Detección, que compite directamente con nuestro Máster en Gestión Forestal Basada en Ciencia de Datos (DATAFOREST), sin contar además con personal adscrito a este máster para su colaboración o adscripción.

- Se aprueba