



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS
Avda. Puerta de Hierro, 2. 28040 Madrid

SOLICITUD DE ACTIVIDAD FORMATIVA PARA LA INCLUSIÓN EN EL CATÁLOGO ESPECÍFICO DE LA ETSIAAB DE ACTIVIDADES ACREDITABLES EN TITULACIONES DE GRADO

- **Denominación del curso:** Curso de Especialización FEDNA: Avances en Nutrición y Alimentación Animal
- **Curso Académico:** 2023-24

- **Organizado por:** FEDNA (Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal)
- **Lugar de impartición:** Auditorio Fundación Pablo VI
- **Nº de créditos europeos:** 1 ECTS
- **Nº de horas:** 15 horas en 2 días
- **¿Tiene el alumno que pagar por esta actividad algún tipo de matrícula al inscribirse en ella, aparte de lo correspondiente al reconocimiento de los créditos?:** Sí (100 €). A los alumnos que colaboran con la organización de las jornadas se les exime del pago de la inscripción.
- **Nº de plazas ofertadas:** 40
- **Fechas de celebración:** 13 y 14 de diciembre de 2023
- **Horarios:** 9.00 a 18.00 h (jueves 13) y 9.00 a 14.00 h (viernes 14)

- **Profesor Responsable/Coordinador:** Paloma García Rebollar
- **Departamento:** Producción Agraria
- **E-Mail:** paloma.grebollar@upm.es

- **Requisitos o conocimientos previos (recomendados):** Bases Producción Animal. Nutrición Animal I y II, Racionamiento
- **Alumnos a los que va dirigido (nivel o cursos en los que debe estar):** 3º y 4º Grados de Ingeniería Agrícola y Grado de Ciencias Agrarias y Bioeconomía
- **Procedimiento de evaluación:** Presentación de una Memoria final que incluya resumen de los temas tratados en las jornadas y de su relación con los conocimientos adquiridos en su titulación, así como una valoración crítica de las jornadas en relación con las competencias y resultados de aprendizaje que desarrollan.
- **Información e inscripciones:** <http://www.fundacionfedna.org/programas>
- **Observaciones o breve memoria de la actividad:**
FEDNA, Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal, es una Fundación docente sin ánimo de lucro, creada por técnicos del ámbito universitario y del sector industrial privado. Su objetivo es el desarrollo de la nutrición animal dentro del ámbito español y la difusión de conocimientos de carácter científico sobre



los últimos avances en Nutrición y Alimentación Animal. La Fundación se creó como tal en 1989 pero inició el desarrollo de sus actividades en 1983. Su campo básico inicial de actuación fue la organización de Cursos anuales de Especialización en Nutrición Animal de carácter eminentemente práctico. Estos cursos se fueron desarrollando alternativamente en Barcelona o en Madrid con una duración de dos días y un carácter muy intensivo. El número de ponencias y mesas redondas presentadas está en torno a 14 y son impartidas o moderadas por líderes de la industria de fabricación de piensos o por investigadores en nutrición animal. La presentación de trabajos corresponde en un 30% a investigadores españoles, un 30% a técnicos extranjeros y el restante 40% a nutricionistas nacionales o internacionales. La finalidad es exponer al sector de piensos lo que hay de nuevo en nutrición y cómo aplicar estos nuevos conocimientos a nivel práctico del día a día. Este año se celebrará el XXXVIII curso, el 13 y 14 de Diciembre en Madrid, según un programa diseñado por nuestro comité científico.

Los ingresos excedentes de estos cursos se destinan fundamentalmente a la elaboración de las publicaciones propias de FEDNA, al desarrollo de su página web, a la dotación anual de los Premios FEDNA para jóvenes investigadores, y a conceder becas de formación para estudiantes. Cada año se han venido concediendo un número creciente de becas para estancias de estudiantes en prácticas en empresas y Centros relacionados con la producción ganadera tanto de España como del extranjero. Estos periodos formativos forman parte del curriculum académico de algunas titulaciones y permiten a los jóvenes estudiantes establecer un primer contacto profesional con las empresas del Sector.

- **Objetivos:** El objetivo de la celebración de estas jornadas es la difusión de conocimientos de carácter científico sobre los últimos avances en Nutrición y Alimentación Animal y mostrar a los técnicos del sector cómo aplicar estos nuevos conocimientos a nivel práctico.
- **Competencias (Transversales o Específicas) y resultados de aprendizaje que se desarrollan:**
Grado Ing. Agrícola: CT6, CT11, CE11, CE16
Grado Ciencias Agrarias Bioeconomía: CT4, CT9, CE10, CE17
- **Materiales/Documentación/recursos necesarios:** Con la cuota de inscripción a las jornadas, el alumno recibe el libro de ponencias del Congreso y un diploma de asistencia. Las jornadas cuentan con traducción simultánea, e incluyen desayunos y comida-cóctel
- **Programa:** estará disponible en la web de FEDNA a partir de Septiembre 2023.

¹ Según el art. 12 del RD 1393/2007, actualizado según el RD 861/2010, de 2 de junio, “los estudiantes podrán obtener reconocimiento académico en créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación del al menos 6 créditos europeos.”

¹ El Catálogo General de Actividades Universitarias Acreditables en Titulaciones de Grado establece los siguientes grupos: **Representación Estudiantil;** **Actividades Deportivas:** D-1: competiciones, D-2: alto nivel, D-3: formación en deporte, D-4: técnicos especialistas; **Actividades Culturales:** C-1: competiciones; C-2: participación en grupos



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS
Avda. Puerta de Hierro, 2. 28040 Madrid

UPM, C-3: cursos y talleres, C-4: itinerario lingüístico; **Actividades de Cooperación y Solidarias:** S-1: en ámbito UPM; S-2: ámbito regional, S-3: fuera de la región; S-4: participación estable en proyecto y grupos de cooperación al desarrollo

¹ El nº de créditos que se pueden reconocer está limitado en cada uno de los grupos de actividades en que se estructura el Catálogo General, según lo siguiente: D-1:3; D-2: 3; D-3:1;D-4:2// C-1:2;C-2:2;C-3:3;C-4:2//S-1:1;S-2:2;S-3:3;S-4:6 (nº máximo reconocible en cada curso académico)

Profesor/a solicitante: Paloma García Rebollar

Firma:

GARCIA REBOLLAR
PALOMA CONSUELO
- 02198885Q

Firmado digitalmente por GARCIA
REBOLLAR PALOMA CONSUELO -
02198885Q
Fecha: 2023.07.26 10:19:55 +02'00'

VºBº

Subdirector/a de Ordenación Académica

Firma: Rosario
Haro
Hidalgo

Firmado digitalmente por Rosario
Haro Hidalgo
Nombre de reconocimiento (DN):
cn=Rosario Haro Hidalgo, o=CBGP-
ETSIAAB, ou=Dpto biotecnología-
Biol-Vegetla,
email=rosario.haro@upm.es, c=ES
Fecha: 2023.07.28 14:56:04 +02'00'