



Departamento de  
Métodos Estadísticos  
Universidad Zaragoza

**Fecha:** Zaragoza, a fecha de firma.

**Nª Ref.:** Dpto. Métodos Estadísticos: CG/mv

**Destinatario:** Sr. Director de la Escuela  
Politécnica Superior

**Asunto:** Alegaciones respecto a la propuesta de vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Recibido el Informe del Coordinador del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (GIAMR) referente al POD Fase Previa del curso 2024/2025, y una vez conocida la propuesta de vinculación y asignación de la docencia a áreas de conocimiento realizada por el coordinador, desde el departamento de Métodos Estadísticos le enviamos las siguientes alegaciones.

### ANTECEDENTES

En el acuerdo de 24 de noviembre de 2010, el Consejo de Gobierno aprobó la vinculación de materias y asignaturas a áreas de conocimiento de los grados implantados en la Universidad de Zaragoza. La asignatura 28910 Estadística en el GIAMR se vinculó al área de Estadística e Investigación Operativa. En dicho acuerdo se indicaba que:

*En aquellas localidades donde no exista profesorado perteneciente a algunas de las áreas asignadas a los módulos correspondientes, se podrá proponer excepcionalmente, en Fase Cero de Plan de Ordenación Docente, la asignación a profesorado adscrito a otras áreas de conocimiento previa justificación.*

En la Fase 1 del POD del curso 2011-2012, la solicitud de contratación de profesorado del Departamento de Métodos Estadísticos en Huesca no fue atendida, y en virtud del anterior acuerdo, el área de Matemática Aplicada, con holgura en la localidad, comenzó a impartir la asignatura con una vinculación provisional.

### ALEGACIONES

#### 1. A la propuesta de vinculación del área de Matemática Aplicada a la asignatura.

La asignatura 28910 Estadística en el GIAMR ya está vinculada temporalmente para impartir la asignatura en situaciones excepcionales.

Al tratarse de una asignatura de Estadística consideramos que debe impartirse por el profesorado del **área de Estadística e Investigación Operativa**, en el Departamento de Métodos Estadísticos. En este departamento se encuentra el profesorado en cuyo acceso a la plaza las comisiones de selección han tenido en consideración criterios que permiten valorar de forma específica su formación en Estadística e Investigación Operativa.

El área de Estadística e Investigación Operativa tiene adscritas la asignatura 25209 Estadística del Grado en Ciencias Ambientales y la totalidad de las asignaturas básicas

CSV: 5551a8b7bf7d29b02ced875db4263d5a	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARIA DEL CARMEN GALÉ POLA	Directora de Departamento de Métodos Estadísticos.	10/10/2023 10:28:00	

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/5551a8b7bf7d29b02ced875db4263d5a>

de Estadística en las ramas de Ingeniería y Arquitectura en los campus de Zaragoza y Teruel.

Esto, junto con la presencia de investigadores en la disciplina en el Departamento, proporciona una garantía de formación básica actualizada en Estadística. En particular, en todas las asignaturas básicas de Estadística adscritas al área de Estadística e Investigación Operativa y gestionadas por el Departamento se realizan prácticas informatizadas para contribuir a que el alumnado adquiera destreza en el correcto uso de las técnicas estadísticas sobre un conjunto de datos. Algo imprescindible en el aprendizaje actual de la Estadística.

Se adjunta la guía docente de la asignatura de Estadística en el Grado en Ciencias Ambientales correspondiente al curso 2023/24, para que se pueda valorar la manera en la que el Departamento de Métodos Estadísticos tendría previsto impartir la asignatura 28910.

## 2. A la propuesta de no adscripción de la asignatura al área de Estadística e Investigación Operativa.

De acuerdo con los antecedentes señalados, el Departamento de Matemática Aplicada imparte la asignatura por una situación estructural de plantilla en la que no había profesorado suficiente del Departamento de Métodos Estadísticos en Huesca.


La solicitud del Departamento de Métodos Estadísticos en la Fase Previa del POD 2024-2025, y no en cursos anteriores, se debe al cambio en dicha situación:

- En el departamento de Matemática Aplicada se ha producido una reducción de la disponibilidad docente de su profesorado en Huesca, por jubilación.
- Por otro lado, la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario ha introducido cambios en la gestión de profesorado. El Departamento de Métodos estadísticos tenía adscrito un Asociado a Tiempo Parcial 6horas a la Escuela Politécnica Superior, figura que ha desaparecido. Este curso 2023-2024 se ha contratado, adscrita a dicho centro, una profesora interina de urgencia, que podría atender la docencia de la asignatura cuya adscripción solicitamos.

LA DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE MÉTODOS ESTADÍSTICOS

Fdo. Carmen Galé Pola

*Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015*

CSV: 5551a8b7bf7d29b02ced875db4263d5a	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARIA DEL CARMEN GALÉ POLA	Directora de Departamento de Métodos Estadísticos.	10/10/2023 10:28:00	

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/5551a8b7bf7d29b02ced875db4263d5a>