

COMISIÓN DE CALIDAD GRADOS EN ESTADÍSTICA FÍSICA Y MATEMÁTICAS

Asunto: Acta Fecha: de la reunión 24/03/2017



ACTA DE LA REUNIÓN CONJUNTA DE LAS COMISIONES DE CALIDAD DE LOS GRADOS EN ESTADÍSTICA, FÍSICA Y MATEMÁTICAS CELEBRADA EL 24 DE MARZO DE 2017

(Aprobada en la reunión celebrada el 25 de enero de 2018)

En la Sala de Juntas del Departamento de Matemáticas del Edificio Carlos Benítez de la Universidad de Extremadura, siendo las 12:30 horas del día 24 de marzo de 2017, bajo la coordinación de los profesores Jacinto Martín Jiménez, Fernando Álvarez Franco y M.ª Ángeles Mulero Díaz, se reúnen las Comisiones de Calidad de los Grado en Estadística, Física y Matemáticas con la asistencia de los miembros relacionados en el Anexo I, siendo el orden del día el siguiente:

1. Solicitud, si procede, de desdoblamiento de los grupos grandes de las asignaturas de primero de los grados en Estadística, Física y Matemáticas.

El Coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Estadística disculpa la no asistencia a la reunión de los miembros Carmen Marín, Encarna Pegado y José Antonio Zarandieta.

1. Los coordinadores de las comisiones de calidad de los grados en Física, Estadística y Matemáticas toman la palabra. Explican que el número de alumnos de nuevo ingreso en los tres grados viene experimentando una clara y sostenida tendencia al alza desde su implantación. En concreto, en el presente curso se han cubierto todas las plazas ofertadas en el grado en Matemáticas (50) y casi todas en el grado en Física (38 de 40). Al reunirse los estudiantes de los tres títulos en un único grupo grande, el tamaño del grupo excede ampliamente el número de plazas de nuevo ingreso ofertadas para cada titulación. Este hecho, que ha sido mencionado explícitamente en el Informe Final emitido por ANECA para la renovación de la acreditación del Grado en Estadística, incide muy negativamente en la calidad de la docencia que se imparte.

Consideran que no tiene sentido mantener un único grupo grande para tres titulaciones cuando en dos de ellas se están cubriendo prácticamente todas las plazas de nuevo ingreso, dándose la circunstancia de que este grupo es el más numeroso de toda la Facultad de Ciencias. En el presente curso, el número de matriculados en todas las asignaturas es mayor que 90, llegando a 134 alumnos en una asignatura (Física I) y a 127 en otras dos (Álgebra Lineal I y Cálculo II). Además, es previsible que para el próximo curso estos números aumenten, debido al incremento del número total de alumnos de nueva matricula experimentado en este curso 2016-2017.

Estiman que la división en dos grupos solicitada facilitará tanto el seguimiento de las clases y la participación en las mismas por parte de los estudiantes como la atención a estos por parte del profesor, lo que favorecerá la adquisición de conocimientos y competencias de los estudiantes de las tres titulaciones, que tienen una dificultad intrínseca,



COMISIÓN DE **CALIDAD** GRADOS EN ESTADÍSTICA **FÍSICA Y MATEMÁTICAS**

Asunto: Acta Fecha: de la reunión 24/03/2017



sobre todo en los primeros cursos, y cuyos egresados están bien valorados y tienen actualmente una alta demanda en el mundo laboral.

Seguidamente, los coordinadores de las comisiones de calidad de los grados en Física, Estadística y Matemáticas abren un turno de intervenciones. El profesor Antonio Serrano comenta que la división en dos grupos se podría efectuar siguiendo varios criterios, distintos al método tradicional del orden alfabético. El profesor Juan Antonio Navarro pregunta si obligatoriamente habrían de desdoblarse los grupos de todas las asignaturas de primer curso de los grados implicados; por su parte, el coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Estadística contesta que no.

Una vez finalizado el turno de intervenciones, los coordinadores de las comisiones de calidad de los grados en Física, Estadística y Matemáticas proceden a someter a votación la solicitud de desdoblamiento de los grupos grandes de las asignaturas de primero de los grados en Estadística, Física y Matemáticas a partir del próximo curso 2017-2018.

De un total de 21 miembros presentes de las comisiones de calidad de los grados en Física, Estadística y Matemáticas, 19 votan a favor y 2 se abstienen. Por consiguiente, se aprueba por mayoría la solicitud.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 13:30 horas.

<u>Jacinto Ramón Martín Jiménez</u>

(Coordinador de la Comisión de Calidad del

Grado en Estadística)

<u>Alejandro Ricci Risquete</u>

(Secretario (accidental) de la Comisión de

Calidad del Grado en Estadística)

Fernando Álvarez Franco

(Coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Física)

M.ª Ángeles Mulero Díaz

(Coordinadora de la Comisión de Calidad del Grado en Matemáticas)



COMISIÓN DE CALIDAD GRADOS EN ESTADÍSTICA FÍSICA Y MATEMÁTICAS

Asunto: Acta | Fecha: de la reunión | 24/03/2017



Anexo I.- Listado de miembros asistentes:

Comisión de calidad del Grado en Estadística.

Asistentes:

Jacinto Martín Jiménez (Coordinador - Área de Estadística e I.O.)
Juan Antonio Navarro González (Área de Álgebra)
José Antonio Oyola Velasco (Área de Estadística e I.O.)
Maribel Parra Arévalo (Área de Estadística e I.O.)
Alejandro Ricci Risquete (Área de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa)
Antonio Serrano Pérez (Área de Física de la Tierra)
Virginia Cabanillas Alfonso (Representante de estudiantes)
Pilar Ardila Mateos (Representante de estudiantes)

Listado de miembros con ausencia justificada:

Carmen Marín Sánchez (Área de Química Analítica) José Antonio Zarandieta Morán (Área de Ingeniería Telemática) Encarnación Pegado Muñido (Representante de PAS)

Comisión de calidad del Grado en Física.

Asistentes

Fernando Álvarez Franco (Coordinador-Área

Germán Giráldez Tiebo (Área de Análisis Matemático)

Jaime Sañudo Romeu (Área de Física Atómica, Molecular y Nuclear)

Juan de Dios Solier García (Área de Física Aplicada)

Comisión de calidad del Grado en Matemáticas.

Asistentes

Mª Ángeles Mulero Díaz (Coordinadora, Área de Álgebra)
Francisco Javier Alonso Romero (Área de Análisis Matemático)
Cristina Dorado Calasanz (Área de Física Aplicada)
Mª Cruz Gallego Herrezuelo (Área de Física de la Tierra)
Fernando Sánchez Fernández (Área de Análisis Matemático)
Juan B. Sancho de Salas (Área de Geometría y Topología)
Miguel González Velasco (Área de Estadística e Investigación Operativa)
Mario Martínez Pizarro (Representante de estudiantes)
María Ordiales Arroyo (Representante de estudiantes)