

Acta de la reunión del 18 de septiembre de 2019

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN MATEMÁTICAS CELEBRADA EL DÍA 18 de SEPTIEMBRE de 2019

(Aprobada en la reunión del día 25 de noviembre de 2019)

En la Sala de Juntas del Departamento de Matemáticas, a las 13:00 horas del 18 de septiembre de 2019 se reúne la Comisión de calidad del Grado en Matemáticas, presidida por la coordinadora, la profesora Mª Ángeles Mulero Díaz, para tratar los puntos del orden del día.

Asisten a la reunión: Mª Cruz Gallego Herrezuelo, Miguel González Velasco, Mª Ángeles Mulero Díaz, Fernando Sánchez Fernández y Juan B. Sancho de Salas. Excusan su asistencia: Cristina Dorado Calasanz, Daniel Francisco Merino Delgado, David Moreno Andrino. Como invitado, asiste el profesor Manuel Mota Medina, coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Estadística.

1. Aprobación de las actas pendientes.

Se aprueban las actas de la reunión de 9 de julio 2019.

2. Doble grado Estadística-Matemáticas.

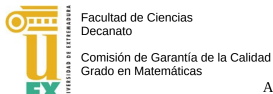
La Comisión de Calidad del Grado en Estadística ha elevado un escrito al Sr. Decano de la Facultad de Ciencias solicitando se inicien los trámites para elaborar una propuesta de doble grado en Estadística y Matemáticas. El Sr. Decano considera conveniente que la Comisión de Calidad del Grado en Matemáticas se pronuncie al respecto.

El coordinador de la comisión de calidad del grado en Estadística, el profesor Manuel Mota Medina, que asiste como invitado a esta sesión, expone que este doble grado daría ventajas para los estudiantes que optan por la simultaneidad pues se les eximiría de pagar las tasas de reconocimiento de créditos entre ambos grados, haría posible disfrutar de becas a lo largo de todo el programa de estudios y los horarios y calendario de exámenes estarían adaptados para hacer compatibles los dos grados. Además, el doble grado también traería ventajas para las titulaciones de Matemática y Estadística pues mejoraría a visibilidad de ambas titulaciones implicadas ya que los Dobles Grados están mostrando una buena acogida por los estudiantes y previsiblemente se incorporaría a un grupo de estudiantes con buenas notas de acceso a la universidad.

Los miembros de la Comisión de Calidad del Grado en Matemáticas expresan su acuerdo con lo expuesto por el Coordinador de Estadística y se acuerda por asentimiento unánime de los presentes informar favorablemente sobre la solicitud de inicio de los trabajos para la posible implantación de un doble grado en Matemáticas y Estadística elevada al Sr. Decano de la Facultad por la Comisión de Calidad del Grado en Estadística.

3. Reconocimiento directo de créditos.

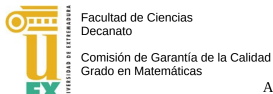
La modificación del plan de estudios del Grado en Matemáticas (aprobada por ANECA el 06/11/2018) supone la eliminación de tres asignaturas de formación básica (Química I, Química II y Técnicas Experimentales Básicas de la Física) que son sustituidas por tres asignaturas de formación específica en Matemáticas: Fundamentos de Mátemáticas I, Fundamentos de Matemática II e Introducción a la Topología. Dado el carácter básico de estas asignaturas, su inclusión en el plan de estudio no ha supuesto que se añadan nuevas competencias, por lo que esta comisión acuerda proponer la siguientes tablas de



Acta de la reunión del 18 de septiembre de 2019

reconocimientos directos para los estudiantes que provengan de los grados en Estadística y en Física de la Universidad de Extremadura.

Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
Grado en Estadística UEx	Grado en Matemáticas UEx
Módulo de Formación Básica: Álgebra Lineal I, Cálculo I, Estadística, Física I, Química I, Álgebra Lineal II, Cálculo II, Física II, Química II, Técnicas Experimentales Básicas de la Física.	
500767 Álgebra Lineal I	500767 Álgebra Lineal I
500175 Cálculo I	500175 Cálculo I
500180 Estadística	500180 Estadística
500177 Física I	500177 Física I
500796 Álgebra Lineal II	500796 Álgebra Lineal II
500770 Cálculo II	500770 Cálculo II
500771 Física II	500771 Física II
501706 Análisis Matemático I	501706 Análisis Matemático I
501708 Investigación Operativa	501708 Investigación Operativa
500774 Métodos Computacionales I	500774 Métodos Computacionales I
500796 Informática	500796 Informática
500779 Métodos Computacionales II	500779 Métodos Computacionales II
501730 Métodos Estadísticos Aplicados	501730 Métodos Estadísticos Aplicados
501732 Muestreo Estadístico	501732 Muestreo Estadístico
501731 Modelos Lineales	501731 Modelos Lineales
501733 Procesos Estocásticos	501733 Procesos Estocásticos
501734 Series Temporales	501734 Series Temporales
501715 Teoría de la Medida	501715 Teoría de la Medida
502405 Ecuaciones Diferenciales	502405 Ecuaciones Diferenciales
501344 Expresión Gráfica	501344 Expresión Gráfica
501721 Análisis Funcional	501721 Análisis Funcional
501722 Estadística Matemática	501722 Estadística Matemática
502257 Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria	502257 Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria
501719 Probabilidad	501719 Probabilidad
500791 Ecuaciones en Derivadas Parciales	500791 Ecuaciones en Derivadas Parciales
501725 Ampliación de Análisis Funcional	501725 Ampliación de Análisis Funcional
502264 Prácticas Externas	501724 Prácticas Externas



Acta de la reunión del 18 de septiembre de 2019

Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
Grado en Física UEx	Grado en Matemáticas UEx
Módulo de Formación Básica: Álgebra Lineal I, Cálculo I, Estadística, Física I, Química I, Álgebra Lineal II, Cálculo II, Física II, Química II, Técnicas Experimentales Básicas de la Física.	Módulo de Formación Básica: Álgebra Lineal I, Cálculo I, Estadística, Física I, Fundamentos de Matemáticas I, Álgebra Lineal II, Cálculo II, Física II, Fundamentos de Matemática II, Introducción a la Toplogía.
500767 Álgebra Lineal I	500767 Álgebra Lineal I
500175 Cálculo I	500175 Cálculo I
500180 Estadística	500180 Estadística
500177 Física I	500177 Física I
500796 Álgebra Lineal II	500796 Álgebra Lineal II
500770 Cálculo II	500770 Cálculo II
500771 Física II	500771 Física II
500774 Métodos Computacionales I	500774 Métodos Computacionales I
500796 Informática	500796 Informática
500779 Métodos Computacionales II	500779 Métodos Computacionales II
502405 Ecuaciones Diferenciales	502405 Ecuaciones Diferenciales
500781 Variable Compleja	500781 Variable Compleja
500775 Óptica I	500775 Óptica I
500733 Mecánica y Ondas I	500733 Mecánica y Ondas I
500778 Mecánica y Ondas II	500778 Mecánica y Ondas II
500798 Sistemas Dinámicos	500798 Sistemas Dinámicos
500791 Ecuaciones en Derivadas Parciales	500791 Ecuaciones en Derivadas Parciales
500795 Gravitación y Cosmología	500795 Gravitación y Cosmología

4. Informe de la coordinadora.

En la próxima reunión de Consejo de Gobierno se aprobará, si procede, una nueva normativa para regular la composición y el funcionamiento comisiones de calidad de titulación.

5. Ruegos y preguntas.

No hubo.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 14:30 horas.

Mª Ángeles Mulero Díaz. Coordinadora de la Comisión de calidad del Grado en Matemáticas.