



Plan anual de innovación y mejora – Graduado en Matemáticas

Curso 2016/2017

1.– Acciones de mejora de carácter académico

Título	Descripción	Resp. acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
Coordinación entre profesores	Se va a recabar información sobre las actividades de las asignaturas del grado relacionadas con la evaluación continua.	Coordinadora	Enero 2018	Octubre 2018	Coordinadora
Seguimiento de asignaturas	Las asignaturas con tasa de rendimiento excepcionalmente baja han de ser objeto de seguimiento.	Coordinadora, CGC	Enero 2018	Octubre 2018	Coordinadora
Guías docentes	Las guías docentes en general y los apartados de evaluación en particular han de ser revisadas y actualizadas cada curso.	Coordinadora	Abril 2018	Julio 2018	Profesorado
Actividad académica complementaria curso LaTeX	Se volverá a ofertar un curso de LaTeX en forma de actividad académica complementaria.	Coordinadora	Febrero 2018	Abril 2018	Coordinadora

2.– Acciones de mejora de carácter organizativo

Título	Descripción	Resp. acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
Horarios y optatividad	Este curso se han implementado bastantes cambios en los horarios por la implantación del programa conjunto Fis-Mat. Se va a recabar información entre los estudiantes para analizar si las coincidencias entre asignaturas de distinto curso son las adecuadas (sobre todo entre primero y segundo). También se va a recabar información sobre las preferencias de los estudiantes de asignaturas optativas para evaluar si las actuales coincidencias horarias son adecuadas.	Coordinadora	Enero 2018	Julio 2019	Coordinadora
Participación encuestas	La participación en las encuestas es muy baja. Se va a animar al profesorado a que dejen un tiempo de clase para que los alumnos las rellenen con el móvil.	Coordinadora	Diciembre 2017	Junio 2018	Profesorado

3.— Propuestas de acciones sobre infraestructuras y equipamiento

Título	Descripción	Resp. acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
Mantenimiento servidores SAGE	Los problemas originados por el hecho de que la docencia de SAGEMATH se realiza utilizando dos servidores del edificio B que sufren con demasiada frecuencia apagones se han hecho recurrentes. Convendría encontrar una solución definitiva.	Coordinadora, profesorado	Enero 2018	Julio 2018	Centro de cálculo

4.— Propuesta de acciones sobre PROFESORADO

Título	Descripción	Resp. acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
Contratación de profesorado	Continúa el problema del envejecimiento y disminución de la plantilla de profesorado. Habría que revisar urgentemente la política de contratación.	Decanato, Departamentos	Enero 2018	Octubre 2018	Vicerrectorado

5.— Propuestas de acciones: Otras

6.— Directrices de la CGC para la aplicación del título

7.— Identificar aquellas acciones que supongan una modificación del diseño del título

Descripción breve	Descripción	Justificación	Nivel
Alumnos de nuevo ingreso	Se han solicitado la siguiente modificación de la memoria de verificación: Modificar el número de alumnos de nuevo ingreso (página 2 de la memoria de verificación): Se ofertarán 70 plazas de nuevo ingreso cada año.	El número de alumnos de nuevo ingreso en el grado en Matemáticas se fijó en la memoria de verificación en 60 alumnos. En los últimos años se ha experimentado un importante aumento en la demanda de plazas de nuevo ingreso en dicho grado. Además, en el curso 2016-17 se ha ofertado un itinerario formativo conducente a la obtención de los Grados en Física y Matemáticas en 5 años, para el cual se han ofertado 10 plazas de nuevo ingreso. Se desea que el número de alumnos que cursen solamente el grado en Matemáticas se mantenga, para lo cual es necesario aumentar en 10 el número de alumnos de nuevo ingreso.	3
Trabajo fin de grado	Se ha solicitado el siguiente cambio en la memoria de verificación: Modificar los requisitos previos de la asignatura Trabajo fin de Grado (página 75 de la memoria de verificación): La nueva redacción que se solicita es: Para matricularse en el Trabajo Fin de Grado es necesario estar matriculado de todos los créditos pendientes para terminar la titulación. Para poder ser evaluado en el Trabajo Fin de Grado se deben satisfacer los criterios establecidos a tal efecto en la normativa de la Universidad de Zaragoza.	Con posterioridad a la aprobación de la memoria de verificación se modificó la normativa de la Universidad de Zaragoza flexibilizando los requisitos necesarios para proceder a la defensa del Trabajo Fin de Grado. La nueva redacción pretende simplemente adaptarse a dicha normativa.	2

8.— Fecha aprobación CGC

Fecha

31 de enero de 2018

