

## ACTA DE LA REUNIÓN CON LOS CENTROS ADSCRITOS A LA URJC SOBRE LA EVAU 2019

### MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II

Móstoles, 6 de noviembre de 2018

Se celebra la reunión de forma conjunta con la coordinadora de la materia *Matemáticas II*, en al Aula 106 del Edificio Aulario I en el Campus de Móstoles de la URJC, dando comienzo a las 17:00h. Asisten a la misma los profesores firmantes en el documento que se adjunta.

Comienza la coordinadora de la materia *Matemáticas II* con la presentación de la materia que coordina, e información común a ambas materias como los resultados del curso anterior, las fechas propuestas (no definitivas) y listado de calculadoras.

Sobre las fechas propuestas se informa que la convocatoria junio tendrá lugar el 4, 5 y 6 de junio siendo el día 7 de junio para coincidencias, y la convocatoria de julio tendrá lugar el 2, 3 y 4 de julio resolviéndose el día 5 de julio las coincidencias.

En cuanto al listado de calculadoras se informa a los profesores de que se está retocando la lista del curso pasado para incluir más modelos, y que se actualizará la lista en la página web de la universidad.

Una vez concluida la presentación de la materia *Matemáticas II*, se presentan las características de la materia *Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II* (se adjunta presentación). Se muestran los exámenes del curso pasado y el modelo propuesto para este curso, además de los estándares evaluables de la materia que recoge el BOE de 26 de enero de 2018. Se comunica que los exámenes se ajustarán a las especificaciones del BOE.

El examen se ajustará también a los "Principales conceptos que se tendrán en cuenta en la elaboración de la Prueba de Evaluación para el Acceso a las Enseñanzas Universitarias Oficiales de Grado correspondientes a la materia: *Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II*", recogidos en el modelo de examen. Todos ellos están incluidos en el BOE, incluida la obtención de una recta tangente que se considera incluida en la parte de la ley que permite usar la derivada para observar el comportamiento de una función.

Para más dudas y cuestiones relativas a la materia *Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II* se puede enviar un correo electrónico a [ana.cid@urjc.es](mailto:ana.cid@urjc.es).

Se levanta la sesión a las 18:15 h.

En Móstoles, a 6 de noviembre de 2018



Fdo.: Ana Isabel Cid Cid