

ACTA DE LA REUNIÓN CONVOCADA POR EL REPRESENTANTE DE ESTA UNIVERSIDAD EN LA COMISIÓN DE MATERIA DE MATEMÁTICAS APL. CC. SOCIALES II

CELEBRADA EL DÍA 25 DE NOVIEMBRE DE 2020 CON LOS PROFESORES QUE IMPARTEN LA MATERIA EN LOS CENTROS DE ENSEÑANZA SECUNDARIA ADSCRITOS A ESTA UNIVERSIDAD.

Reunido/a con los profesores/as de forma telemática en la plataforma Teams, dio comienzo la sesión en la que se trataron los siguientes puntos del Orden del día:

1. Resultados de la prueba del año anterior:

El coordinador, Julio Rodríguez Puerta, explica los resultados de la convocatoria anterior (2020): tanto el porcentaje de aprobados (72%) como la nota media (6,0) empeoran ligeramente los resultados del curso 2019. Se identifican dos posibles razones para este empeoramiento: la primera es el incremento en el número de alumnos presentados al examen, que pasó de 3451 a 4237, la segunda es el cambio en la estructura del examen, necesario por la alarma sanitaria, en las convocatorias de julio y septiembre que pudo despistar a los estudiantes. El coordinador felicita a los profesores por su labor en este periodo de tiempo tan complicado.

2. Líneas generales para la elaboración de la prueba 2020.

El coordinador expone que tras la reunión de la Comisión de Materia realizada el 17 de noviembre se ha decidido modificar el formato de la prueba del año anterior. Así, el formato de los exámenes de la prueba de 2020 tendrá, como en el examen del 2019, una única opción. Esta opción constará de 8 ejercicios, de los que el alumno seleccionará 5 cualesquiera, cada uno de ellos valorado con 2 puntos. El examen contendrá: dos o tres ejercicios de álgebra, dos o tres de análisis y dos o tres de probabilidad y estadística. El modelo contendrá dos o tres problemas “con enunciado de texto”.

3. Contenidos de la convocatoria 2020.

El coordinador informa que los contenidos son los que marca la legislación actual y que están recogidos en el documento “*Principales conceptos que se tendrán en cuenta en la elaboración de la Prueba*” adjunto al modelo de examen disponible en la WEB de la universidad. El enlace actual es:

<https://boe.es/boe/dias/2015/01/03/pdfs/BOE-A-2015-37.pdf>

El coordinador enfatiza que no se ha producido ninguna modificación en contenidos respecto al año anterior.

Ruegos y preguntas.

- Se solicita un cambio en la estructura del examen de este año. Mayoritariamente se propone que el número de ejercicios sean 10, de los que el alumno elegiría 5 cualesquiera. El coordinador traslada esta propuesta a la comisión de materia, pero ya adelanta que es muy difícil que prospere. En el momento de realizar este informe, ya se ha informado a la comisión y se ha decidido que no es una petición mayoritaria en el resto de las universidades y que la estructura es la acordada por la comisión el 17 de noviembre de 2020*.
- Se solicita la incorporación de un enlace en el acta de la reunión con el documento de la presentación. [Presentación de la reunión con los centros \[25/11/2020\]](#).
- Se pregunta sobre qué colores no están autorizados para realizar el examen y/o para dibujar las regiones factibles en el ejercicio de optimización. El coordinador informa que usualmente las correcciones en esta materia se realizan en rojo y en verde, razón por la que recomienda que los alumnos no usen esos colores.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 19:35 horas.



Pr. Dr Julio Rodríguez Puerta

*ADENDA AL ACTA. Reunida la Comisión organizadora de la EvAU de la Comunidad de Madrid, en sesión ordinaria de 17 de diciembre de 2020, acordó mantener el modelo de examen en las mismas condiciones que en el curso pasado, de manera que constará de 10 preguntas de 2 puntos, de las que el estudiante podrá elegir 5 cualesquiera, lo que se traslada a los centros a los efectos oportunos.

El Delegado del Rector para Acceso