

Materias:
MATEMÁTICAS II
MATEMÁTICAS APLICADAS II

ANEXO: Modificaciones para la evaluación extraordinaria de 2º de bachiller.

Este documento es un anexo del documento de Modificación de la Programación Docente del Departamento de Matemáticas.

MODIFICACIONES PARA LA REALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE 2º DE BACHILLER

Evaluación extraordinaria de 2º de bachiller

Para la evaluación del alumnado, tanto de Matemáticas II como de Matemáticas Aplicadas II, que ha sido calificado como suspenso en la evaluación ordinaria, se contempla el mismo sistema de tareas que se han venido realizando para la evaluación ordinaria. Es decir, tareas de refuerzo de cada evaluación y una tarea Tipo Examen, que será global con preguntas de toda la materia impartida durante el periodo presencial. Las tareas se valorarán en un 70% y la prueba Tipo Examen en un 30%. Las tareas se enviarán y recogerán a través de la plataforma Aulas Virtuales de Educastur. La calificación de la evaluación extraordinaria será la obtenida como redondeo de media ponderada de las tareas, siendo necesario alcanzar los 5 puntos para aprobar.

Advertencia: la tarea Tipo Examen, podría ser convocada para ser realizada de forma presencial en el Centro, si las instrucciones de la Consejería de Educación así lo requieren.

La sesión de evaluación extraordinaria de 2º de bachiller será el día 22 de junio.

Alumnado pendiente de 1º de bachiller:

Para la evaluación extraordinaria del alumnado de 2º de bachiller con materia pendiente Matemáticas I o Matemáticas Aplicadas I, se va a proponer la realización de una tarea que recoja criterios de evaluación de todos los temas/unidades didácticas de la asignatura. Esta tarea debe ser entregada al profesor/a correspondiente con fecha límite el día 15 de junio. La calificación de la evaluación extraordinaria será la obtenida en dicha tarea, siendo necesario alcanzar los 5 puntos para aprobar.

Este procedimiento de evaluación y calificación anula al redactado en las Programaciones didácticas de Matemáticas II y Matemáticas Aplicadas II y será notificado al alumnado a través de correo electrónico, a través del curso correspondiente del campus Aulas Virtuales y a través de la página web ies1.com.