

| | |
|-------------------|---|
| TITULACIÓN | Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima |
| ASIGNATURA | Ampliación de Matemáticas |
| CÓDIGO | 40906003 |
| PROF. COORDINADOR | Adrián Ruiz Serván |
| Nº CRÉDITOS | 6 |

| SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS | | | |
|---|---|--|-------------|
| SISTEMA INICIAL | Ponderación | SISTEMA PROPUESTO | Ponderación |
| TAREAS REALIZADAS Y TEST DE CONOCIMIENTOS BÁSICOS | 10% | Se considerarán las notas obtenidas por los alumnos en el primer semestre, acorde a la ficha 1b original. | 10% |
| PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA | 10% | Se considerarán las notas de prácticas de informática obtenidas por los alumnos en el primer semestre, acorde a la ficha 1b original. | 10% |
| EXAMEN FINAL | 80% | Examen Final de contenidos bajo las mismas condiciones que aparecen en la ficha 1b original. La realización de la prueba se realizará de manera telemática mediante la entrega de una tarea que se habilitará en el Campus Virtual de la asignatura en la fecha acordada por la Junta de Escuela. Los alumnos dispondrán de un intervalo de tiempo de entre 3 y 4 horas para realizar la prueba, escanearla y adjuntarla finalmente a la tarea que se habilite para tal fin. El profesor se reserva el derecho de poder realizar una entrevista personal online con el fin de verificar la calificación obtenida por los alumnos. Dicha entrevista se llevará a cabo mediante algún medio telemático previamente acordado con el alumno (Skype, BigBlueButton, Hangouts...etc). | 80% |
| COMENTARIOS | Se trata de una asignatura del primer semestre del Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima. | | |

| | |
|---------------------|--|
| TUTORÍAS | El procedimiento consistirá en el envío por parte del estudiante de un correo a través del Campus Virtual de la asignatura, en el que comunique sus preguntas y dudas, formuladas lo más claramente posible. Una vez recibido, se procederá a resolver las preguntas de la manera más eficaz en el menor tiempo posible, respondiendo a las respuestas por el mismo medio. Asimismo, con previa petición por parte de algún grupo de estudiantes, se podrá llevar a cabo reuniones virtuales mediante alguna aplicación telemática (Skype, BigBlueButton, Hangouts...etc). |
| REVISIÓN DE PRUEBAS | El alumno que quiera solicitar una revisión dentro del periodo de tiempo establecido para tal fin deberá ponerse en contacto con el profesor mediante correo electrónico para poder fijar un medio telemático en el que poder realizar el proceso de revisión de examen (Skype, BigBlueButton, Hangouts, Google meet...etc). En dicho proceso el profesor mostrará la corrección del examen y los errores cometidos al alumno. |

(**) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés