

### Anexo III

### Adenda

#### Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

Incluye la información de la ficha de la asignatura que se encuentra en la Memoria del título y **sombreadas** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

|                |  |
|----------------|--|
| TITULACIÓN     | GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA   |
| ASIGNATURA     | ELECTROTECNIA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA II  |
| CÓDIGO         | 41415012   |
| COORDINACIÓN   | JUAN ENRIQUE CHOVER SERRANO. DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA SISTEMA Y AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA |
| Nº DE CRÉDITOS | 6  |

| ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:   |             |  |
|---|-------------|--|
| ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL   | Nº de horas | ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A) |
| MD1.- CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA   | 40          |  |
| MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo) | 10          |  |
| MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES   | 10          |  |
| MD11.- EVALUACIÓN   | 2,5         | Ver Cuadro Evaluación.                                       |
| TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO   | 80          |  |

| SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS   |             |   |             |
|---|-------------|---|-------------|
| ELECTROTECNIA Departamento de Ingeniería Eléctrica  |             |   |             |
| SISTEMA INICIAL   | Ponderación | SISTEMA UTILIZADO (B)   | Ponderación |
| SE1. Asistencia y participación en clases   | 5%          | Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros y clases presenciales.                              | 5%          |
| SE2. Ensayo Trabajo individual o en grupo   | 0%          |   | 0%          |
| SE3. Resolución de casos prácticos  | 0%          |   | 0%          |
| SE4. Prueba de contenidos   | 45%         | Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.   | 45%         |
| ELECTRONICA Departamento de Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores |             |   |             |
| SISTEMA INICIAL   | Ponderación | SISTEMA UTILIZADO (B)   | Ponderación |
| SE1. Asistencia y participación en clases   | 10%         | Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros y clases presenciales.                              | 10%         |
| SE2. Ensayo Trabajo individual  | 0%          | Entrega de 4 trabajos relacionados con las materias de la asignatura. Los detalles se encontraran reflejados en el campus virtual | 40%         |
| SE3. Resolución de casos prácticos  | 0%          |   | 0%          |
| SE4. Prueba de contenidos   | 40%         | Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.   | 0%          |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| TUTORIAS                   | Las tutorías se realizarán a través del correo interno del curso, chat , foro, videoconferencias o a través de vía telefónica   |
| REVISION DE CALIFICACIONES | La revisión de las calificaciones se realizará por medio del correo electrónico o mediante cita previa, en horario establecido al efecto, por videoconferencias a través del campus virtual |

**(A)** Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- En las asignaturas que requieran uso de laboratorio, campo de prácticas, taller o similares, la adaptación, si es posible, a la modalidad virtual.
- Las actividades formativas que se van a aplicar.
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés.

**(B)** Indicar:

- Modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación.
- Variaciones en la ponderación en los sistemas inicialmente propuestos si se mantienen.
- Ponderación de los nuevos sistemas de evaluación propuestos.