

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Radioelectrónica
ASIGNATURA	Informática
CÓDIGO	41415008
PROF. COORDINADOR	M José Ferreiro Ramos
Nº CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº horas (tras la entrada en vigor del confinamiento)	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	Ninguna. (1 grupo) x 30 horas	No cambia (asignatura del primer cuatrimestre)
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS)	Ninguna. (1 grupos) x 30 horas	No cambia (asignatura del primer cuatrimestre)
TUTORÍAS	6 horas	No cambia.
EVALUACIÓN	4 horas	No cambia.
COMENTARIO	Asignatura del primer cuatrimestre cursada con normalidad	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			No cambia
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA PROPUESTO	Ponderación
ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN CLASES	30%	Realización de trabajos de ofimática a realizar en grupo y/o individualmente. Los trabajos no son obligatorios y son de Procesador de texto, Hoja de Cálculo, Presentaciones y Base de Datos.	30%
TRABAJO INDIVIDUAL O EN GRUPO*			
PRUEBAS DE CONTENIDOS*	70%	Es obligatorio superar la prueba de contenidos para tener en cuenta los trabajos entregados. Se realizan por el campus tomando las medidas seguridad necesarias para comprobar la autoría. Pudiéndose hacer reuniones virtuales y/o cuestionarios adicionales para comprobar la autoría de problemas y programas. En la prueba se preguntarán por los contenidos de la asignatura. Constan de cuestiones, análisis y desarrollo de programas y otros problemas que podrán realizarse utilizando distintas herramientas disponibles (cuestionarios, tareas, videoconferencias,...).	70%
COMENTARIOS	Se mantienen los sistemas de evaluación de adquisición de competencias.		

TUTORÍAS	Las tutorías se mantienen en el horario inicialmente fijado y además se pacta con el alumnado por correo electrónico. Se realizarán haciendo uso del correo y videoconferencias del campus virtual de la asignatura.
REVISIÓN DE PRUEBAS	La revisión de las pruebas se realizará en el periodo establecido utilizando el campus virtual de la asignatura, mediante videoconferencias y/o correo electrónico del campus.