

GRADO/SEN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Criptografía
PROFESOR/ES/AS	Gerardo Rodríguez Sánchez / Hernando Silva Varela
CÓDIGO	105935
CURSO	3º
METODOLOGÍAS DOCENTES Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<ul style="list-style-type: none"> • Clases por vía telemática usando la herramienta Moodle a través de Studium integrando otras herramientas como Blackboard, Whiteboard y myViewBoard. • Prácticas a desarrollar mediante el desarrollo de programas en C por los alumnos planteando el Profesor la práctica por Moodle y asesorándolos por el mismo Moodle y el correo electrónico. Esas prácticas son el 40% de la nota. • Se deja a los alumnos ejercicios para que los entreguen a través de Moodle porque esos ejercicios cuentan 30% en la nota final. Se les asesora por Moodle y correo electrónico. 	
EVALUACIÓN Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Se llevará a cabo una evaluación continua del estudiante teniendo en cuenta:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Asistencia y participación activa de éste en la clase (10%). b) Desarrollo, entrega y/o exposición de trabajos y ejercicios (30%). c) Desarrollo de prácticas en aula de ordenadores (40%). d) Exámenes optativos con preguntas y/o problemas (20%). <p>Los exámenes de la parte d) serán presenciales y escritos en el remoto caso de que sea posible. En el caso más probable de que no se pueda hacer el examen por vía presencial, se realizarán exámenes por vía telemática a través de Moodle en fechas y horas concretas, con un tiempo de resolución acotado, procurando que no todos los alumnos resuelvan el mismo examen, aunque tenga la misma complejidad, y con entrega inmediata de fotografías de la solución por su puño y letra a través de Moodle y/o correo electrónico.</p> <p>Cada una de las cuatro partes anteriores se evalúa en una escala del 0 al 10 y la nota final se obtiene de la suma de cada una de las cuatro partes ponderada por su peso porcentual. Es decir:</p> $\text{NOTA FINAL} = 0,1 a + 0,3 b + 0,4 c + 0,2 d$ <p>Se realizarán pruebas de recuperación para los alumnos que no superen la asignatura mediante evaluación continua. La calificación obtenida en dichas pruebas no podrá computar más de un 45% de la calificación global de la asignatura.</p>	