

<b>GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA</b>	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información
<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	Seguridad Informática
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	José Andrés Barbero Calzada
<b>CÓDIGO</b>	105927
<b>CURSO</b>	3º
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b>	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>La metodología docente que se llevará a cabo es la siguiente:</p> <p><u>Teoría</u>: El profesor grabará y hará llegar a los alumnos videos cortos explicativos de los conceptos de teoría. En estos vídeos se utiliza el material docente (presentaciones, etc.) al que los alumnos ya tienen acceso ya que está disponible en Studium.</p> <p><u>Prácticas</u>: Se propone a los alumnos la resolución de algunas de las prácticas que, en caso de normalidad, se harían en clase.</p> <p>Las tutorías y ayuda a los alumnos se hará principalmente a través de correo electrónico.</p> <p>De manera puntual se realizarán sesiones síncronas (videoconferencias).</p> <p>De esta forma se garantiza la conciliación familiar y laboral y se eliminan los problemas de solapamientos de clases pues los alumnos pueden visualizar los videos y realizar las prácticas en el horario que deseen.</p>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>La evaluación se basará en un sistema de evaluación continua que tendrá en cuenta la calificación de las entregas que se van haciendo a lo largo del curso.</p> <p>Habrà entregas de prácticas y se adaptará el examen de teoría (tipo test en Studium) a ejercicios que se irán realizando a lo largo del curso y que se evaluarán dentro de sistema de evaluación continua sustituyendo al examen de teoría existente en la programación anterior.</p> <p>Los ejercicios de prácticas se ajustarán a los horarios de clase y tendrán un tiempo de entrega suficiente en el caso de no finalizarse.</p>	