

Servicios de tecnología de la información

FICHA DE MATERIA				
Denominación	Optatividad			
Asignaturas				
Nombre	Tipo	Curso	Cuatrimestre	Nº Créditos
Reutilización del software	FB	4º	1º	6
Servicios de tecnología de la información	FB	4º	1º	6
Computación bioinspirada	FB	4º	2º	6
Competencias que se adquirirán	CB1, CB2			
Descripción de los contenidos	<p>La asignatura Servicios de tecnología de la información cubrirá los siguientes contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción a los Servicios de TI • El ciclo de vida de los servicios de TI • Estudio de caso en servicios de TI 			
Resultados de aprendizaje	<p>Con la asignatura “Servicios de tecnología de la información” se pretende que el estudiante adquiera las siguientes competencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocer los conceptos fundamentales de los servicios de TI y su gestión dentro del marco de la mejora continua. • Saber diferenciar y explicar los diferentes procesos en el ciclo de vida de los servicios de TI. • Entender y saber aplicar guías de buenas prácticas en la gestión de servicios de TI como ITIL. • Saber explicar el papel de los estándares en los servicios de TI. 			

<p>Actividades formativas</p>	<p>El desarrollo del módulo se realizará de manera no presencial, utilizando el entorno virtual y la acción tutorial síncrona y asíncrona necesaria</p> <p>La adquisición de las competencias se fundamenta en el estudio de materiales proporcionados, la visualización de las sesiones expositivas y la guía del profesor mediante tutorías. Se reforzarán los contenidos teóricos con ejercicios y casos prácticos. La evaluación de cada competencia tendrá carácter formativo, pudiéndose evaluar más de un competencia a la vez.</p> <table border="1"> <tr> <td>Estudio personal</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>Clases, conferencias o técnicas expositivas</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Elaboración de trabajos individuales</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>Elaboración de trabajos en grupo</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Tutoría individual</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Participación en foros/medios colaborativos</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Test de autoevaluación</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Prácticas de laboratorio</td> <td>135</td> </tr> </table>	Estudio personal	162	Clases, conferencias o técnicas expositivas	27	Elaboración de trabajos individuales	81	Elaboración de trabajos en grupo	27	Tutoría individual	27	Participación en foros/medios colaborativos	27	Test de autoevaluación	27	Prácticas de laboratorio	135
Estudio personal	162																
Clases, conferencias o técnicas expositivas	27																
Elaboración de trabajos individuales	81																
Elaboración de trabajos en grupo	27																
Tutoría individual	27																
Participación en foros/medios colaborativos	27																
Test de autoevaluación	27																
Prácticas de laboratorio	135																
<p>Sistema de evaluación de la adquisición de competencias</p>	<p><u>Evaluación continua (progresiva):</u></p> <p>10%: Resolución de trabajos, proyectos y casos. 5%: Participación en foros y otros medios colaborativos 5%: lecturas complementarias 20%: Prácticas de laboratotio:</p> <p>La estimación de cómo se distribuyen los pesos de la calificación de las asignaturas de esta materia dependerá de la oferta de optativas.</p> <p>Total de evaluación continua: 40 %</p> <p><u>Evaluación final (presencial):</u></p> <p>Prueba de evaluación final. Hay que aprobar el examen final, que será físicamente presencial para asegurar la identificación del estudiante, para que se tome en consideración la calificación de la evaluación continua.</p> <p>Total de evaluación final: 60%</p>																