

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Informática (439)  
 CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)  
 ASIGNATURA: Algoritmia básica (30229)

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
35	14	40.0%	4.67

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
1. Información en la guía sobre esta asignatura (objetivos, planificación, actividades, bibliografía y sistemas de evaluación): suficiencia, utilidad y accesibilidad					3	11				21%	78%	4.79	
2. Pertinencia y contenido de la asignatura dentro del plan de estudios				1	4	9			7%	28%	64%	4.57	
3. Adecuada relación entre horas teóricas presenciales, horas prácticas presenciales y horas de trabajo autónomo					3	11				21%	78%	4.79	
<b>BLOQUE: INFORMACIÓN Y PLANIFICACIÓN</b>												4.72	
4. Coordinación entre clases teóricas y prácticas			1	2	1	10			7%	14%	7%	71%	4.43
5. Coordinación en asignaturas impartidas por varios profesores.					1	13				7%	92%	4.93	
6. Coordinación entre el profesorado, evitando solapamientos o repeticiones	1				3	10	7%			21%	71%	4.77	
7. Proporción entre los créditos asignados y el volumen de contenidos y tareas				1		13			7%		92%	4.86	
8. Cumplimiento de los objetivos propuestos por el programa formativo				1	3	10			7%	21%	71%	4.64	
<b>BLOQUE: ORGANIZACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS</b>												4.73	
9. Metodología adecuada en relación con los objetivos de formación				1	4	9			7%	28%	64%	4.57	
10. Utilización de recursos didácticos (audiovisuales, de laboratorio, de campo, etc.) para facilitar el aprendizaje			1	1		12		7%	7%		85%	4.64	
11. Utilidad de la bibliografía y material de estudio recomendados				1	1	12			7%	7%	85%	4.79	
12. Procedimiento y criterios de evaluación				1	3	10			7%	21%	71%	4.64	
13. Nivel de exigencia necesario para aprobar	1		1	2	2	8	7%	7%	14%	14%	57%	4.31	
<b>BLOQUE: PROCESO DE ENSEÑANZA/APRENDIZAJE</b>												4.59	
14. Indica tu nivel de satisfacción global con la asignatura					4	10				28%	71%	4.71	
<b>BLOQUE: SATISFACCIÓN GLOBAL</b>												4.71	
Sumas y promedios												4.67	

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Informática (439)  
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)  
ASIGNATURA: Algoritmia básica (30229)  
GRUPO

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
35	14	40.0%

Me ha parecido una asignatura muy bien organizada. Las prácticas no presenciales relajan mucho el horario pero incitan también al estudio al día y a la práctica de lo aprendido. El único detalle que remarco es que el último tema (Ramificación y Poda) empieza dos semanas antes de la entrega final de las prácticas, y aunque debería ser suficiente, lo veo levemente ajustado. Por otro lado, también considero algo complejo el trasfondo matemático que se usa como demostración en muchos casos, puesto que aunque tenemos buenos conocimientos de cálculo y álgebra, a veces es difícil ver las cosas en esa perspectiva. Por lo demás, no cambiaría nada. Añado también que la interacción del profesor con los alumnos (foros, mensajes, etc.) facilita el aprendizaje y ayuda a mantener un interés constante por la asignatura.

Optaría en vez de realizar todos los problemas sobre un tema una vez acabado este, ir realizando problemas intercalados con los ejemplos vistos, tal y como se realizó en algunas clases al principio. También estaría bien contar con los exámenes de otros años desde el principio de la asignatura.

Quizá hacer más ejercicios en clase.

