

TITULACIÓN: Máster Universitario en Robótica, Gráficos y Visión por Computador /
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

	Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media									
	14	5	35.71%	4.69									
		Frecuencias					% Frecuencias					media	
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	
1. Orientación general para la elaboración de trabajos					1	4				20%	80%		4.8
2. Información clara sobre los objetivos a alcanzar					2	3			40%	60%			4.6
3. Planificación general y temporalización adecuadas					3	2			60%	40%			4.4
BLOQUE:PREVIO A LA REALIZACIÓN													4.6
4. Adecuación del trabajo a los estudios cursados		1			1	3	20%			20%	60%		4.75
5. Metodología					1	4			20%	80%			4.8
6. Recursos					2	3			40%	60%			4.6
BLOQUE:DESARROLLO DEL TRABAJO													4.71
7. Accesibilidad al Tutor						5						100%	5.0
8. Organización y distribución de las sesiones de tutoría						5						100%	5.0
9. Definición clara y apoyo en las actividades y tareas a realizar					2	3			40%	60%			4.6
10. Eficacia en la dirección					2	3			40%	60%			4.6
11. Grado de satisfacción global con las labores de tutoría					2	3			40%	60%			4.6
BLOQUE:ACTUACIÓN TUTOR O TUTORES													4.76
12. Grado en el que este trabajo ha contribuido a desarrollar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos a					1	4			20%	80%			4.8
13. Grado de satisfacción global					3	2			60%	40%			4.4
BLOQUE:VALORACIÓN GLOBAL													4.6
Sumas y promedios													4.69
14. ¿Ha realizado el curso online "Competencia digital" impartido por la Biblioteca?		SI: 0 0%				NO: 5 100%							

Respuestas abiertas: Listado adjunto.