

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
30	9	30.0%	4.82

	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					3	6					33%	67%	4.67
2. Información clara sobre los objetivos a alcanzar					2	7					22%	78%	4.78
3. Planificación general y temporalización adecuadas				1	2	6				11%	22%	67%	4.56
BLOQUE:PREVIO A LA REALIZACIÓN												4.67	
4. Adecuación del trabajo a los estudios cursados					1	8					11%	89%	4.89
5. Metodología					2	7					22%	78%	4.78
6. Recursos				1	3	5				11%	33%	56%	4.44
BLOQUE:DESARROLLO DEL TRABAJO												4.7	
7. Accesibilidad al Tutor						9						100%	5.0
8. Organización y distribución de las sesiones de tutoría						9						100%	5.0
9. Definición clara y apoyo en las actividades y tareas a realizar						9						100%	5.0
10. Eficacia en la dirección						9						100%	5.0
11. Grado de satisfacción global con las labores de tutoría						9						100%	5.0
BLOQUE:ACTUACIÓN TUTOR O TUTORES												5.0	
12. Grado en el que este trabajo ha contribuido a desarrollar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos a					2	7					22%	78%	4.78
13. Grado de satisfacción global					2	7					22%	78%	4.78
BLOQUE:VALORACIÓN GLOBAL												4.78	
Sumas y promedios													4.82
14. ¿Ha realizado el curso online "Competencia digital" impartido por la Biblioteca?													SI: 2 22% NO: 7 78%

Respuestas abiertas: Listado adjunto.