

Programa:	D430 COMUNICACIÓN, INFORMACIÓN Y TECNOLOGÍA EN LA SOCIEDAD EN RED		
Cuestionarios recogidos (A):	Cuestionarios enviados (B):	Tasa de respuesta (A/B):	Promedio Global de los 10 aspectos analizados:
Titulación: 4	12	33,3%	8,62
UAH: 447	967	46,2%	8,21

Escala de valoración: de 0 a 10, donde 0 es completamente insatisfecho y 10 completamente satisfecho.

PREGUNTA	TITULACIÓN*			UAH*		
	MEDIA	D.T.	n	MEDIA	D.T.	n
1. Organización del Programa de Doctorado (acceso y admisión, asignación de tutor y director, líneas de investigación, etc.)	9,25	0,50	4	8,17	1,90	429
2. Nivel de adquisición, por parte del alumnado, de las competencias básicas y generales previstas	* 7,00	0,00	4	8,19	1,54	436
3. Compromiso del alumnado con su proceso de aprendizaje (realización de actividades, consulta de materiales, participación activa, etc.)	* 6,00	0,82	4	8,06	1,71	432
4. Nivel de asistencia del alumnado a las actividades formativas	* 6,50	0,71	2	8,07	1,72	390
5. Condiciones físicas (aulas, laboratorios, seminarios, mobiliario, acústica, luz, ventilación, calefacción, etc.)	9,25	0,96	4	8,11	1,68	373
6. Recursos bibliográficos de la universidad	9,50	0,58	4	8,57	1,58	398
7. Recursos informáticos y tecnológicos de la universidad (aulas de informática, equipamiento del aula, software específico, etc.)	9,67	0,58	3	8,40	1,52	391
8. Recursos web de la universidad (Aula Virtual, Entorno de Publicación Docente, MiPortal, etc.)	9,67	0,58	3	8,45	1,57	398
9. Mecanismos de coordinación (entre la Comisión Académica del Programa de Doctorado y el profesorado, los estudiantes, la Escuela de Doctorado, la Comisión de Calidad, etc.)	10,00	0,00	2	7,84	2,25	422
10. Nivel de satisfacción general con el Programa de Doctorado	9,50	1,00	4	8,27	1,86	433

\* NOTA: Se marca en rojo, en su caso, la valoración del programa que es inferior a la valoración global de la UAH, considerando conjuntamente todos los programas evaluados.

\*NOTA:  
OCUPACIÓN: los programas evaluados.

ESTADÍSTICOS CALCULADOS PARA CADA

MEDIA=«media aritmética»;  
D.T.=«desviación típica»;  
n=«número de respuestas».