

Programa:	D403 HISTORIA, CULTURA Y PENSAMIENTO		
Cuestionarios recogidos (A):	Cuestionarios enviados (B):	Tasa de respuesta (A/B):	Promedio Global de los 10 aspectos analizados:
Titulación: 17	35	48.6%	7.54
UAH: 469	996	47.1%	8.17

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.)	8.41	1.50	17	8.13	1.92	450
2. Nivel de adquisición, por parte del alumnado, de las competencias básicas y generales previstas	* 7.12	2.12	17	8.11	1.68	446
3. Compromiso del alumnado con su proceso de aprendizaje (realización de actividades, consulta de materiales, participación activa, etc.)	* 7.53	1.94	17	8.12	1.73	447
4. Nivel de asistencia del alumnado a las actividades formativas	* 7.50	1.83	16	8.11	1.78	407
5. Condiciones físicas (aulas, laboratorios, seminarios, mobiliario, acústica, luz, ventilación, calefacción, etc.)	* 7.38	2.33	16	8.13	1.82	385
6. Recursos bibliográficos de la universidad	* 7.53	1.18	17	8.36	1.79	414
7. Recursos informáticos y tecnológicos de la universidad (aulas de informática, equipamiento del aula, software específico, etc.)	* 7.25	1.91	16	8.21	1.77	414
8. Recursos web de la universidad (Aula Virtual, Entorno de Publicación Docente, MiPortal, etc.)	* 7.75	1.84	16	8.60	1.51	423
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.)	* 7.41	2.29	17	7.81	2.30	447
10. Nivel de satisfacción general con el Programa de Doctorado	* 7.47	1.94	17	8.16	1.93	456

* 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:
UAH: todos los programas evaluados.

ESTADÍSTICOS CALCULADOS PARA CADA AGRUPACIÓN:
 MEDIA=«media aritmética»;
 D.T.=«desviación típica»;
 n=«número de respuestas».