



Resultados de la UPC, U-Multirank 2014, por ámbitos

Ámbito	Indicador	Ing. Mecánica	Ing. Telecom. Eléct. i Electrónica	Física
Enseñanza y Aprendizaje	Ratio de estudiantes por PDI	A	A	B
	Graduaciones en el tiempo previsto (estudios de Grado)	-	-	-
	Graduaciones en el tiempo previsto (estudios de Máster)	D	D	D
	% PDI con el grado de doctor	A	A	A
	Contacto con el mundo laboral (Grado)	-	-	-
	Contacto con el mundo laboral (Máster)	-	-	-
Investigación	Ingresos externos por investigación (no gubernamentales) por PDI ETC	D	D	A
	Productividad del doctorado: tesis leídas por núm. PDI	B	D	A
	Número de publicaciones	A	A	A
	Ratio de citas	C	A	C
	% publicaciones altamente citadas (Top 10%)	D	A	C
	% publicaciones interdisciplinarias	C	C	A
	Orientación de la docencia basada en la recerca (d'acord amb l'enquesta als estudiants)	-	-	-
Núm. Post-docs	D	D	-	
Transferencia del conocimiento	% ingresos procedentes de recursos privados	E	E	E
	% publicaciones con empresas	C	B	B
	Patentes concedidas	D	A	B
	Publicaciones citadas en patentes	E	B	D
Orientación Internac.	Estudios de Grado con orientación internacional	D	D	D
	Estudios de Máster con orientación internacional	B	C	B
	Oportunidades para estudiar fuera (de acuerdo con la encuesta de estudiantes)	-	-	-
	Titulados de doctorado de origen internacional	A	A	A
	Publicaciones con agentes de ámbito internacional	B	B	B
	Subvenciones de investigación internacionales	A	A	A
Compr. territorio	Estudiantes realizando prácticas en empresas de la región	-	-	-
	Publicaciones con agentes del ámbito regional	B	A	A

Valoraciones: A: Muy bueno, B: Bueno, C: Promedio, D: Por debajo del promedio, E: Bajo, - : Datos no disponibles.