



Resultats de la UPC, U-Multirank 2014, per àmbits

Àmbit	Indicador	Eng. Mecànica	Eng. Telecom. Elèct. i Electrònica	Física
Ensenyament i aprenentatge	Rati d'estudiants per PDI	A	A	B
	Graduacions en el temps previst (estudis de Grau)	-	-	-
	Graduacions en el temps previst (estudis de Màster)	D	D	D
	% PDI amb el grau de doctor	A	A	A
	Contacte amb el món de treball (Grau)	-	-	-
	Contacte amb el món de treball (Màster)	-	-	-
Recerca	Ingressos externs per recerca (no governamentals) per PDI ETC	D	D	A
	Productivitat del doctorat: tesis llegendes per núm. PDI	B	D	A
	Número de publicacions	A	A	A
	Rati de citacions	C	A	C
	% publicacions altament citades (Top 10%)	D	A	C
	% publicacions interdisciplinars	C	C	A
	Orientació de la docència basada en la recerca (d'acord amb l'enquesta als estudiants)	-	-	-
	Núm. Post-docs	D	D	-
Transferència del coneixement	% ingressos provinents de recursos privats	E	E	E
	% publicacions amb empreses	C	B	B
	Patents concedides	D	A	B
	Publicacions citades en patents	E	B	D
Orientació internac.	Estudis de Grau amb orientació internacional	D	D	D
	Estudis de Màster amb orientació internacional	B	C	B
	Oportunitats per estudiar fora (d'acord amb l'enquesta als estudiants)	-	-	-
	Titulats de doctorat estrangers	A	A	A
	Publicacions amb agents d'àmbit internacional	B	B	B
	Subvencions de recerca internacionals	A	A	A
Compr. amb el territori	Estudiants realitzant pràctiques en empreses de la regió	-	-	-
	Publicacions amb agents de l'àmbit regional	B	A	A

Valoracions: A: Molt bo, B: Bo, C: Promig, D: Per sota del promig, E: Feble, - : Dades no disponibles.