

Resultados de la Formación: Organización y desarrollo de la Enseñanza Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Tasas Demanda de la Titulación Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Auto.		Curso 2016-17	Curso 2017-18	Curso 2018-19	Curso 2019-20	Curso 2020-21
Tasa de relación entre la oferta y demanda (1 ^a y 2 ^a opción)		17,14%	25,71%	24,29%	51,43%	50,00%
Tasas de matriculación (sobre oferta)		44,29%	61,43%	52,86%	60,00%	61,43%
Forma de acceso	PAU	9	6	18	15	16
	FP	11	14	14	19	24
	TU	-	-	-	1	-
	MV	-	-	-	-	-
	TE	2	1	3	2	-
	SE	-	1	-	-	-
Nota media de acceso	PAU	6,19	5,75	6,28	6,06	6,22
	FP	6,77	7,18	7,08	7,16	6,90
	TU	-	-	-	5,90	-
	MV	-	-	-	-	-
	SE	-	6,51	-	-	-

FUENTE: Secretaría Académica / UPV

Tasas Profesorado de la Titulación Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Auto.		Curso 2016-17	Curso 2017-18	Curso 2018-19	Curso 2019-20	Curso 2020-21
Tasa de PDI doctor		45,45%	54,54%	47,36%	45,00%	50,00%
Tasa de créditos impartidos por PDI doctor		42,00%	54,97%	48,05%	80,30%	45,00%
Tasa de PDI a tiempo completo		59,00%	59,00%	63,15%	65,00%	62,50%
Tasa de créditos impartidos por PDI a tiempo completo		63,33%	60,26%	63,64%	65,69%	74,38%

FUENTE: Organización Académica

Tasas Desarrollo de la enseñanza Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Auto.		Curso 2016-17	Curso 2017-18	Curso 2018-19	Curso 2019-20	Curso 2020-21
Tasa de rendimiento		84,00%	77,62%	81,08%	85,93%	82,04%
Tasa de abandono		4,17%	3,45%	25,93%	15,79%	18,92%
Tasa de eficiencia de los/as graduados/as		94,50%	96,99%	90,37%	92,67%	91,78%
Tasa de graduación		20,00%	27,78%	43,90%	34,38%	25,81%
Tasa de éxito		94,00%		95,27%	96,77%	94,36%
Tasa de presentados/as		89,00%		85,12%	90,83%	86,95%

FUENTE: Secretaría Académica / UPV