

P.D. MODELO	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24
OFERTA PLAZAS	20	20	20	20	20	20

Número de solicitudes de preinscripción por plaza ofertada

SOLICITUDES ADMISIÓN	21	28	25	26	25	32
MATRICULADOS NUEVOS	20	25	21	22	23	27
TOTAL MATRICULADOS	93	107	107	103	113	116
ESTUDIANTES EXTRANJEROS (sobre el total de matriculados)	28	29	35	34	35	32
ESTUDIANTES NO UCO (sobre las nuevas matriculas)	15	19	12	22	10	19
ESTUDIANTES A TIEMPO PARCIAL (sobre las nuevas matriculas)	8	7	6	7	7	9
ESTUDIANTES CON BECA (sobre el total de matriculados)	8	10	5	11	10	10

Número de solicitudes de preinscripción por plaza ofertada

	Porcentajes					
SOLICITUDES ADMISIÓN	21	28	25	26	25	32
MATRICULADOS NUEVOS sobre total solicitudes	95%	89%	84%	85%	92%	84%
MATRICULADOS NUEVOS sobre total matriculados	22%	23%	20%	21%	20%	23%
ESTUDIANTES EXTRANJEROS (sobre el total de matriculados)	30%	27%	33%	33%	31%	28%
ESTUDIANTES NO UCO (sobre las nuevas matriculas)	75%	76%	57%	100%	43%	70%
ESTUDIANTES A TIEMPO PARCIAL (sobre las nuevas matriculas)	40%	28%	29%	32%	30%	33%
ESTUDIANTES CON BECA (sobre el total de matriculados)	9%	9%	5%	11%	9%	9%

Líneas de investigación (matriculados nuevos)

Aprendizaje automático, Computación Neuronal y Ciencia de Datos	5	16	8	14	9	4
Energía y materiales inteligentes	5	2	5	7	4	5
Ingeniería electrónica e instrumentación	3	0	0	1	6	5
Sistemas inteligentes en visión	0	1	1	0	4	2
Física Atómica, Molecular, Nuclear, Plasmas y Relatividad	1	1	1	2	0	6
Técnicas avanzadas de control, fabricación, modelado, simulación y optimización en la inge	3	4	2	2	0	5
	17	24	17	26	23	27

Líneas de investigación (matriculados nuevos)

	Porcentaje por línea de investigación					
Aprendizaje automático, Computación Neuronal y Ciencia de Datos	29%	67%	47%	54%	39%	15%
Energía y materiales inteligentes	25%	8%	29%	27%	17%	19%
Ingeniería electrónica e instrumentación	15%	0%	0%	4%	26%	19%
Sistemas inteligentes en visión	0%	4%	6%	0%	17%	7%
Física Atómica, Molecular, Nuclear, Plasmas y Relatividad	5%	4%	6%	8%	0%	22%
Técnicas avanzadas de control, fabricación, modelado, simulación y optimización en la inge	15%	17%	12%	8%	0%	19%

Tasa abandono (nº de abandonos/total matriculados por curso académico)	4,3%	4,7%	16,8%	8,7%	13%	2,6%
Nº total tesis leídas	3	15	11	5	14	11
Tesis leídas con mención internacional	2	8	4	1	3	4
% tesis leídas con mención internacional	67%	53%	36%	20%	21%	36%
Tesis leídas a TP	1	4	5	2	7	3
% Tesis leídas a TP	33%	27%	45%	40%	50%	27%
Tesis leídas a TC	2	11	6	3	7	8
% Tesis leídas a TC	67%	73%	55%	60%	50%	73%
Plazo medio elaboración tesis TC (años)		4	4,06	3	4,3	5