

ALUMNOS ADMITIDOS ITINERARIO BILINGÜE NUEVO INGRESO CURSO 2017/2018

Estudio	DNI	Nota de admisión
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****537L	13,406
Grado en Ingeniería Mecánica	*****616T	13,304
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	X****087E	12,764 N
Grado en Ingeniería Mecánica	*****268A	12,676 N
Grado en Ingeniería Mecánica	*****908M	12,422 N
Grado en Ingeniería Eléctrica	*****474R	12,15 N
Grado en Ingeniería Mecánica	*****972X	12,148 N
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****159G	12,102 N
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****502Z	12,01 N
Grado en Ingeniería Química Industrial	*****755N	11,976 N
Grado en Ingeniería Mecánica	*****109B	11,882 N
Grado en Ingeniería Mecánica	*****613P	11,51 N
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****070B	11,418 N
Grado en Ingeniería Mecánica	*****679F	11,354 N
Grado en Ingeniería Química Industrial	*****388X	11,292 N
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****117Q	11,208 N
Grado en Ingeniería Mecánica	*****914G	11,059 N
Grado en Ingeniería Eléctrica	*****244A	10,834 N
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****369Y	10,564 S
Grado en Ingeniería Mecánica	*****430K	10,464 S
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****992C	10,458 N
Grado en Ingeniería Eléctrica	*****842L	10,446 N
Grado en Ingeniería Mecánica	*****967A	10,386 N
Grado en Ingeniería Mecánica	*****787Q	10,254 N
Grado en Ingeniería Química Industrial	*****974S	10,211 S
Grado en Ingeniería Mecánica	*****496M	10,18
Grado en Ingeniería Química Industrial	*****825P	10
Grado en Ingeniería Mecánica	*****501Z	9,99
Grado en Ingeniería Mecánica	*****081W	9,956
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****955N	9,935
Grado en Ingeniería Mecánica	*****553M	9,922
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****970T	9,864
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****240S	9,684
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****381J	9,636
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****691P	9,426
Grado en Ingeniería Química Industrial	*****312Y	9,016



Grado en Ingeniería Química Industrial	*****832N	8,932
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****358P	8,855
Grado en Ingeniería Mecánica	*****825C	8,832
Grado en Ingeniería Mecánica	*****342E	8,8
Grado en Ingeniería Mecánica	*****173A	8,606
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****464M	8,592
Grado en Ingeniería Química Industrial	*****436T	8,448
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****779J	8,344
Grado en Ingeniería Química Industrial	*****594E	7,984
Grado en Ingeniería Mecánica	*****118H	7,976
Grado en Ingeniería Mecánica	*****134G	7,894
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****632W	7,75
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****683D	7,49
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****904Q	7,342
Grado en Ingeniería Mecánica	*****256J	7,258
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****377M	7,144
Grado en Ingeniería Eléctrica	*****092T	6,958
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****329G	6,295
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****138Y	6,27
Grado en Ingeniería Mecánica	*****073M	5,719
Grado en Ingeniería Mecánica	*****540S	5,228

ALUMNOS EXCLUIDOS QUE PASAN A GRUPOS EN CASTELLANO

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****732N
Grado en Ingeniería Mecánica	*****203Z
Grado en Ingeniería Mecánica	*****304X
Grado en Ingeniería Mecánica	*****318L
Grado en Ingeniería Mecánica	*****490Z
Grado en Ingeniería Mecánica	*****669R
Grado en Ingeniería Mecánica	*****346K
Grado en Ingeniería Mecánica	*****243S
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****828M
Grado en Ingeniería Mecánica	*****736D
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****239Z
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****44W
Grado en Ingeniería Mecánica	*****884P
Grado en Ingeniería Mecánica	Y****830S
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	*****767L
Grado en Ingeniería Mecánica	*****585P

CAUSA DE EXCLUSIÓN

10,758	No acredita nivel B1 de inglés
10,45	No acredita nivel B1 de inglés
10,414	No acredita nivel B1 de inglés
10,082	No acredita nivel B1 de inglés
9,768	No acredita nivel B1 de inglés
9,268	No acredita nivel B1 de inglés
9,086	No acredita nivel B1 de inglés
8,874	No acredita nivel B1 de inglés
8,602	No acredita nivel B1 de inglés
8,422	No acredita nivel B1 de inglés
8,316	No acredita nivel B1 de inglés
8,278	No acredita nivel B1 de inglés
8,118	No acredita nivel B1 de inglés
8,034	No acredita nivel B1 de inglés
7,876	No acredita nivel B1 de inglés
6,746	No acredita nivel B1 de inglés



Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	****005E	6,45	No acredita nivel B1 de inglés
Grado en Ingeniería Mecánica	****129M	6,375	No acredita nivel B1 de inglés
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	****339P	6,362	No acredita nivel B1 de inglés
Grado en Ingeniería Química Industrial	****189R	6,234	No acredita nivel B1 de inglés
Grado en Ingeniería Mecánica	****624V	6,044	No acredita nivel B1 de inglés
Grado en Ingeniería Eléctrica	****442Q	5,934	No acredita nivel B1 de inglés
Grado en Ingeniería Química Industrial	****536R	5,439	No acredita nivel B1 de inglés

ASIGNATURAS SUELTAS NUEVO INGRESO ITINERARIO BILINGÜE

Grado en Ingeniería Mecánica,	****538C	Ondas y Electromagnetismo Tecnología Eléctrica Cálculo y Diseño de Máquinas Automatización y Control Ampliación de Cálculo Expresión Gráfica Mecánica y Termodinámica Tecnología Electrónica Resistencia de Materiales Química Ingeniería Térmica Procesos de Fabricación Estadística Dibujo Industrial Mecánica de Fluidos Métodos Numéricos Empresa	Pendiente de Reconocimiento de créditos Para la admisión
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales,	****716K	Estadística Métodos Numéricos Empresa	
Grado en Ingeniería Mecánica, Gallego Yañez, Elena	****675E	Empresa	No acredita nivel B1 de inglés
Grado en Ingeniería Mecánica, García Farrás, Pelayo	****018B	Fundamentos de Informática Empresa	



ALUMNOS ADMITIDOS ITINERARIO BILINGÜE NUEVO INGRESO, CURSO 2017-2018, TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Estudio	DNI	Nota de admisión
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****561W	12,909
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****475N	12,634
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****555H	12,356
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****951G	12,26
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****203M	11,828
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****403N	11,772
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****857W	11,472
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****546K	11,325
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****439Z	10,896
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****268Z	10,751
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****901V	10,642
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****209F	10,552
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****291D	10,234
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****851K	9,668
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****252F	9,65
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****454W	9,57
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****821D	8,804
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****089C	8,182
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****088P	7,406
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****702Y	6,379



ALUMNOS EXCLUIDOS QUE PASAN A GRUPOS EN CASTELLANO

Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****161B
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****901N
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****616H
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	*****355X
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	X****105Z

CAUSA DE EXCLUSIÓN

10,5	No acredita nivel B1 de inglés
9,1	No acredita nivel B1 de inglés
8,668	No acredita nivel B1 de inglés
6,83	No acredita nivel B1 de inglés
6,232	No acredita nivel B1 de inglés

Servicio de Administración Campus de Gijón

Gijón a 21 de julio 2017