

Universidad de Oviedo
Curso Académico: 22-23
Centro: Escuela Politécnica
Localidad:

1ª LISTADO PROVISIONAL DE ADMITIDOS ITINERARIO BILINGÜE FASE A

GRADOS:
INGENIERÍA MECÁNICA
INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
INGENIERÍA ELÉCTRICA
INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Estudio	Núm.Doc.	Nota de admisión
1 Grado en Ingeniería Mecánica	71788847M	13,42
2 Grado en Ingeniería Eléctrica	58430611P	13,32
3 Grado en Ingeniería Mecánica	71753591P	13,12
4 Grado en Ingeniería Mecánica	71725612C	12,77
5 Grado en Ingeniería Mecánica	71986879F	12,60
6 Grado en Ingeniería Mecánica	71804544Q	12,55
7 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	53779654L	12,48
8 Grado en Ingeniería Mecánica	53513304D	12,42
9 Grado en Ingeniería Química Industrial	53777601J	12,30
10 Grado en Ingeniería Eléctrica	58444831Z	11,88
11 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	71976689Y	11,75
12 Grado en Ingeniería Mecánica	71728668V	11,70
13 Grado en Ingeniería Mecánica	53521750Z	11,46
14 Grado en Ingeniería Química Industrial	53777073Z	11,38
15 Grado en Ingeniería Eléctrica	58472696A	11,35
16 Grado en Ingeniería Mecánica	71681178E	11,05
17 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	53781542K	11,05
18 Grado en Ingeniería Mecánica	71748281B	10,93
19 Grado en Ingeniería Mecánica	58442528B	10,92
20 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	72300209P	10,91
21 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	71907066G	10,66
22 Grado en Ingeniería Mecánica	58446567W	10,60
23 Grado en Ingeniería Mecánica	53779549Y	10,49
24 Grado en Ingeniería Mecánica	71804798V	10,31
25 Grado en Ingeniería Eléctrica	71984949D	10,28
26 Grado en Ingeniería Mecánica	53523517X	10,20
27 Grado en Ingeniería Eléctrica	58433671D	10,15
28 Grado en Ingeniería Mecánica	58440887A	9,90
29 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	71748140P	9,78
30 Grado en Ingeniería Química Industrial	71725470Q	9,70
31 Grado en Ingeniería Mecánica	71738257S	9,55
32 Grado en Ingeniería Mecánica	71824244M	9,27
33 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	58435071Y	9,13
34 Grado en Ingeniería Mecánica	3212060H	9,02
35 Grado en Ingeniería Mecánica	71739716W	8,88



36 Grado en Ingeniería Eléctrica	53784238A	8,65
37 Grado en Ingeniería Química Industrial	58448918F	8,60
38 Grado en Ingeniería Mecánica	71804297E	8,50
39 Grado en Ingeniería Eléctrica	58440729Y	8,13
40 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	31875419H	8,09
41 Grado en Ingeniería Mecánica	32945438P	7,53
42 Grado en Ingeniería Mecánica	54877528B	7,33
43 Grado en Ingeniería Mecánica	58458763P	6,88
44 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	21090757X	6,78
45 Grado en Ingeniería Mecánica	54304716Z	6,30

Servicio de Administración Campus de Gijón
En Gijón a 29 de julio de 2022

