

Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

RESOLUCION DEL DIRECTOR DE LA ESCUELA POLITECNICA DE INGENIERIA DE GIJON POR LA QUE SE RESUELVE LA ADJUDICACIÓN DE LAS PLAZAS OFERTADAS AL PROGRAMA DE ITINERARIOS BILINGÜES PARA LOS ESTUDIOS DE GRADO, CURSO 2021/2022.

En cumplimiento de la Instrucción de 18 de junio de 2020 del Vicerrector de Organización Académica de la Universidad de Oviedo, las condiciones para la adjudicación de las plazas ofertadas al programa de Itinerarios Bilingües son:

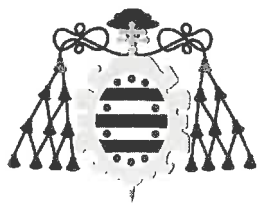
- 1.- Para cualquiera de los itinerarios bilingües, los candidatos deberán haber obtenido como mínimo una nota de 7 (notable) en idioma inglés en las pruebas de acceso a la Universidad (PAU/EBAU)., o acreditar un nivel B1 de inglés. Los que procedan de otra vía tendrán que acreditar un nivel B1 de ingles.
- 2.- En el supuesto de que la demanda de plazas supere la oferta, se realizará la selección en función de la nota de acceso (si los estudios no tienen límite) o admisión (si los estudios tienen límite), elaborándose a tal efecto una lista de prelación. Se hará una lista de espera en previsión de renunciaciones en los 15 primeros días de cada semestre.

En aplicación de lo anteriormente expuesto, esta Dirección Resuelve:

Primero.- Adjudicar las plazas ofertadas para iniciar los estudios de primer curso de Grado a los alumnos que figuran en los Anexos adjuntos a la presente Resolución.

Segundo.- Acordar la exclusión de las solicitudes incluidas en los Anexos, así como aquellos solicitantes que han manifestado su renuncia.

Cuarto.- Publicar la presente Resolución en el tablón de anuncios de la Administración del Campus de Gijón (Aulario Sur) y de la Dirección de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón (Edificio Polivalente), así como en la página web de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón (<https://epigijon.uniovi.es/>).



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

Contra la presente Resolución, los interesados podrán interponer recurso de alzada ante el Rector, en el plazo de un mes, a partir del día siguiente al de la presente publicación, de conformidad con el art. 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Gijón, 9 de agosto de 2021

EL DIRECTOR DE LA ESCUELA POLITECNICA
DE INGENIERIA DE GIJÓN,

Fdo.: Juan Carlos Campo Rodríguez

**1ª LISTA DEFINITIVA DE ADMITIDOS AL ITINERARIO BILINGÜE
CURSO 2021-2022
ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE GIJÓN**

**GRADOS:
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**

Nº Orden	Estudio	Núm.Doc.	Nota de admisión
1	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	71725431T	13,60
2	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	58434031R	13,35
3	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	58433168N	13,03
4	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	71743884F	12,68
5	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	44439083R	12,56
6	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	58459466K	12,46
7	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	71738302Z	12,43
8	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	71532468F	12,41
9	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	49207227S	12,22
10	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	58437912H	12,16
11	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	58444263K	11,71
12	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	32892572L	11,53
13	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	49201130J	10,11
14	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	49330334A	10,08
15	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	58438934M	10,02
16	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	3212060H	9,02
17	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	71726043Z	8,84
18	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	21082607W	8,68
19	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	58438246F	7,52
20	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	71905871M	6,43

Servicio de Administración del Campus de Gijón
En Gijón a 09/08/2021



**1ª LISTA DEFINITIVA DE ADMITIDOS AL ITINERARIO BILINGÜE
CURSO 2021-2022
ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE GIJÓN**

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

Nº ORDEN	Estudio	Núm.Doc.	Nota de admisión
1	Grado en Ingeniería Eléctrica	71733595E	13,85
2	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	71907644F	13,75
3	Grado en Ingeniería Mecánica	71807371Z	13,51
4	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	71748415F	13,50
5	Grado en Ingeniería Mecánica	53779804P	13,40
6	Grado en Ingeniería Mecánica	71683457R	13,08
7	Grado en Ingeniería Mecánica	53775937M	13,06
8	Grado en Ingeniería Mecánica	58430316N	13,02
9	Grado en Ingeniería Eléctrica	58431784P	12,67
10	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	58431782Y	12,63
11	Grado en Ingeniería Mecánica	53779479M	12,56
12	Grado en Ingeniería Química Industrial	71683651B	12,42
13	Grado en Ingeniería Mecánica	53782008G	11,91
14	Grado en Ingeniería Mecánica	58431153K	11,72
15	Grado en Ingeniería Mecánica	58431356V	11,70
16	Grado en Ingeniería Mecánica	53776308P	11,69
17	Grado en Ingeniería Mecánica	58436435J	11,63
18	Grado en Ingeniería Química Industrial	53509587H	11,57
19	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	53514222F	11,45
20	Grado en Ingeniería Mecánica	71789411V	11,41
21	Grado en Ingeniería Mecánica	YB4306106	11,29
22	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	54472160H	11,14
23	Grado en Ingeniería Mecánica	53776440W	11,09
24	Grado en Ingeniería Eléctrica	58459058G	10,95
25	Grado en Ingeniería Mecánica	53782680D	10,72
26	Grado en Ingeniería Eléctrica	71739072W	10,66
27	Grado en Ingeniería Química Industrial	71744518C	10,51
28	Grado en Ingeniería Eléctrica	71802080J	10,19
29	Grado en Ingeniería Eléctrica	71750048F	10,14
30	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	71479530S	9,41
31	Grado en Ingeniería Química Industrial	58444390X	9,31
32	Grado en Ingeniería Mecánica	58440677T	9,25
33	Grado en Ingeniería Mecánica	58428533T	9,01
34	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	32891806N	8,71
35	Grado en Ingeniería Eléctrica	58448918F	8,60
36	Grado en Ingeniería Mecánica	53773863R	8,48
37	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	71967741M	8,29
38	Grado en Ingeniería Mecánica	21090739S	8,23
39	Grado en Ingeniería Mecánica	45613016Z	8,21
40	Grado en Ingeniería Eléctrica	58440729Y	8,13
41	Grado en Ingeniería Mecánica	71977611P	7,75
42	Grado en Ingeniería Mecánica	X9359220Z	7,63
43	Grado en Ingeniería Mecánica	53780899E	6,82
44	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	71751040X	5,66

Servicio de Administración del Campus de Gijón
En Gijón a 09/08/2021



**1ª LISTA DEFINITIVA DE ADMITIDOS AL ITINERARIO BILINGÜE
CURSO 2021-2022
ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE GIJÓN**

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Nº Orden	Estudio	Núm.Doc.	Nota de admisión
1	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	53777585C	12,78
2	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	53781758F	12,78
3	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	71789251H	10,93
4	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	71727585S	10,72
5	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	78599254C	10,70
6	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	53779708G	10,57
7	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	78599255K	10,52
8	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	71789946T	10,50
9	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	58436902C	10,47
10	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	58481258D	10,33
11	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	53778024E	10,28
12	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	71735077D	10,22
13	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	71789532T	9,85
14	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	71737946A	9,76
15	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	53776548H	9,40
16	Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	32893977K	6,84

Servicio de Administración del Campus de Gijón
En Gijón a 09/08/2021



**1ª LISTA DEFINITIVA DE ADMITIDOS AL ITINERARIO BILINGÜE
CURSO 2021-2022
ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE GIJÓN**

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN

Nº Orden	Estudio	Núm.Doc.	Nota de admisión
1	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	71904566B	13,17
2	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	71754586Z	12,27
3	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	71906098W	12,10
4	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	53508864P	11,85
5	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	71801340D	11,62
6	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	53511488X	10,35
7	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	71714262D	10,21
8	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	53778078F	9,85
9	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	72300874Y	9,83
10	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	58434043J	9,53
11	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	71732813E	9,29
12	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	32894969R	9,19
13	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	53778403X	9,07
14	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	71827942T	8,70
15	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	71903939M	8,19
16	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	32893620D	7,11

Servicio de Administración del Campus de Gijón
En Gijón a 09/08/2021

