



Universidad de Oviedo

ADMITIDOS CURSO CERO ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE GIJÓN
HORARIO DEL 1 AL 5 DE SEPTIEMBRE DE 9:30 A 13:30
AULA 1,9,04

Estudio	Primer Apellido	Segundo Apellido	Nombre	Curso Cero Bilingüe
Grado en Ingeniería Química Industrial	Noriega	Oreiro	Sara	S
Grado en Ingeniería Eléctrica	Sánchez	Suárez	Víctor	S
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Fernández	Menéndez	Estefanía	S
Grado en Ingeniería Química Industrial	Rodríguez	Alonso	Ana	S
Grado en Ingeniería Química Industrial	Pérez	Presa	Laura	S
Grado en Ingeniería Mecánica	Navarro	Martínez	Jesús	S
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Riesco	Velasco	Javier	S
Grado en Ingeniería Mecánica	Fernández	González	Sara María	S
Grado en Ingeniería Mecánica	Díaz	Megido	Luisa	S
Grado en Ingeniería Química Industrial	Arasanz	Rodríguez	Sara	S
Grado en Ingeniería Química Industrial	Fernández	Toribio	Andrea	S
Grado en Ingeniería Mecánica	Lara	García	Jorge	S
Grado en Ingeniería Mecánica	Mier	Uría	Gonzalo	S
Grado en Ingeniería Química Industrial	Cuetos	González	Inés	S
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Cueli	Valdés	Pablo	S
Grado en Ingeniería Mecánica	Afonso	Méndez	Laura	S





Universidad de Oviedo

AULA A7

Grado en Ingeniería Mecánica	Álvarez	Arcos	Marta	S
Grado en Ingeniería Mecánica	Herrero	Granda	Ignacio	S
Grado en Ingeniería Mecánica	Prieto	Viejo	Félix	S
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Abreu	Rodríguez	Fernando	S
Grado en Ingeniería Mecánica	Martín	González	Carlos	S
Grado en Ingeniería Mecánica	Reguera	García	Álvaro	S
	Fernández-		Alejandro	S
Grado en Ingeniería Mecánica	Miranda	Longo	Jorge	S
Grado en Ingeniería Química Industrial	Vázquez	Menéndez	Covadonga	S
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	González	González	Marcos	S
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Rodríguez	Alonso	Jara	S
Grado en Ingeniería Mecánica	Fernández	Fernández	Moisés	S
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	González de Lena	Cabrero	María	S
Grado en Ingeniería Química Industrial	Sanjurjo	Muñiz	Claudia	S
Grado en Ingeniería Mecánica	Fernández	Álvarez	Jorge	S
Grado en Ingeniería Mecánica	Sánchez	González	Miguel	S
Grado en Ingeniería Mecánica	García	Díaz	Sergio	S





Universidad de Oviedo

AULA A2

Grado en Ingeniería Mecánica

Grado en Ingeniería Eléctrica

Grado en Ingeniería Mecánica

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Grado en Ingeniería Mecánica

Grado en Ingeniería Mecánica

Grado en Ingeniería Mecánica

Grado en Ingeniería Mecánica

Grado en Ingeniería Mecánica

Grado en Ingeniería Mecánica

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Grado en Ingeniería Mecánica

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Grado en Ingeniería Eléctrica

García

González

Fuente

Sampedro

Alonso

García

Barja

Quidiello

González-

Pumariega

Menéndez

Macho

Carcedo

Acebes

Álvarez

González

Rodríguez

Lobo

Ballvé

Díaz

Fernández

Menéndez

Fernández

Roces

García

Prado

Álvarez

González

Bravo

Martín

Álvarez

Javier

Abraham

Carmen

Alfredo

Astor

Lucas

Eloy

Alejandro

Olaya

Miguel

Adrián

Josué

Martín

Aique

Pelayo

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S





Universidad de Oviedo

La admisión al Curso Cero no supone en ningún caso la admisión a cursar los estudios de Grado por el itinerario Bilingüe, toda vez que la admisión está supeditada a la demanda que exista al cierre de matrícula.

Gijón a 26 de agosto de 2014

Servicio de Administración del Campus de Gijón

