



RESOLUCIÓN ADMITIDOS ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIAL E INFORMÁTICA, A LOS MISMOS U OTROS ESTUDIOS CURSO 2019/20

En cumplimiento del Acuerdo de Consejo de Gobierno de fecha 10 de Junio de 2010, por el que se regula la admisión de estudiantes procedentes de estudios universitarios parciales realizados en España o en el Extranjero, una vez finalizado el plazo de presentación de solicitudes, esta Dirección, resuelve:

PRIMERO: Publicar la relación de admitidos que figuran en el Anexo I a la presente Resolución en el tablón de anuncios y en la página web del Centro, una vez aplicados los siguientes CRITERIOS DE ADMISIÓN:

- Fijar un límite del 10% de plazas en cada titulación, sobre el total de las plazas de ofertadas de acceso.
- Establecer, según el artículo 4 del Acuerdo de Consejo de Gobierno 10/06/2010, la prioridad de admisión siguiente:
 - o 1) En primer lugar los estudiantes procedentes de la misma titulación de otra universidad
 - o 2) En segundo lugar los estudiantes procedentes de titulaciones de la misma rama de conocimiento.
- En cualquiera de los supuestos anteriores, dentro de cada grupo de prioridad, el parámetro que marcará la orden será la NOTA MEDIA del expediente académico universitario.

SEGUNDO: Fijar como plazo de matrícula para los estudiantes admitidos el comprendido entre el 2 y el 4 de septiembre de 2019.

Contra la presente Resolución, los interesados podrán interponer recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, o recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes, ante el rector de la Universidad de conformidad la Ley 39/2015 de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.



León, 30 de julio de 2019

EL DIRECTOR

Fdo.: Joaquín Barreiro García



**universidad
de león**



GRADO EN INGENIERÍA AEROSPACIAL + 30 ECTS 19/20					
<i>Nº</i>	<i>DNI</i>	<i>UNIV. ORIGEN</i>	<i>TITULACIÓN CURSADA</i>	<i>NOTA MEDIA</i>	<i>ADMISIÓN</i>
1	73137462S	UNIV. POLITÉCNICA DE MADRID	G. ING. AEROSPACIAL	6,58	ADMITIDO
2	77545764E	UNIV. OVIEDO	G. ING. MECÁNICA	5,9	NO ADMITIDO
3	33538912J	UNIV. ALFONSO X	G. ING. AEROSPACIAL	6	ADMITIDO
4	71529403R	UNIV. POLITÉCNICA DE MADRID	G. ING. AEROSPACIAL	5,95	ADMITIDO
5	18088174P	UNIV. DE LOGROÑO	G. ING. MECÁNICA	6,1	ADMITIDO
6	45160477T	UNIVERSIDAD DE LEON	G. ING. DE LA ENERGÍA	6,6	ADMITIDO
7	79341456N	UNIVERSIDAD DE LEON	G. ING. ELÉCTRICA	6,74	ADMITIDO
8	71747482V	UNIVERSIDAD DE LEON	G. ING. MECÁNICA	5,64	NO ADMITIDO
9	75979154	UNIV. TECNOLÓGICA DEL PERÚ	INGENIERÍA AERONÁUTICA		EXCLUIDO

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA + 30 ECTS 19/20					
<i>Nº</i>	<i>DNI</i>	<i>UNIV. ORIGEN</i>	<i>TITULACIÓN CURSADA</i>	<i>NOTA MEDIA</i>	<i>ADMISIÓN</i>
1	72352344W	UNIVERSIDAD DE LEON	G.ING.ELECTRÓNICA IND.	5,65	ADMITIDO



universidad
de león



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA + 30 ECTS 19/20					
<i>Nº</i>	<i>DNI</i>	<i>UNIV. ORIGEN</i>	<i>TITULACIÓN CURSADA</i>	<i>NOTA MEDIA</i>	<i>ADMISIÓN</i>
1	71563852L	UNIV. VALLADOLID	G. ING. INFORMÁTICA	5,8	ADMITIDO
2	71468898D	UNIV. LEÓN	G. ING. ELÉCTRICA	6,52	ADMITIDO
3	71715860C	UNIV. LEÓN	G. ING. ELECTRÓNICA IND.	5,29	ADMITIDO
4	71468254D	UNIV. LEÓN	G. ING. ELECTRÓNICA IND.	6,14	ADMITIDO

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA + 30 ECTS 19/20					
<i>Nº</i>	<i>DNI</i>	<i>UNIV. ORIGEN</i>	<i>TITULACIÓN CURSADA</i>	<i>NOTA MEDIA</i>	<i>ADMISIÓN</i>
1	4862341A	UNIV. LEON	G. ING. MECÁNICA	5,3	ADMITIDO
2	70255646F	UNIV. POLIT. MADRID	G. ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUT	5,82	ADMITIDO

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + 30 ECTS 19/20					
<i>Nº</i>	<i>DNI</i>	<i>UNIV. ORIGEN</i>	<i>TITULACIÓN CURSADA</i>	<i>NOTA MEDIA</i>	<i>ADMISIÓN</i>
1	71032617S	UNIV. LEÓN	G. ING. ELECTRÓNICA IND.	5,5	ADMITIDO