



RELACIÓN DE ESTUDIANTES ADMITIDOS A ENSEÑANZAS OFICIALES DE MÁSTER UNIVERSITARIO

CURSO ACADEMICO: 2019-2020

CENTRO INTERNACIONAL DE POSTGRADO
ESTUDIOS: Máster Universitario en Ingeniería Web

FASE: Preinscripción
másteres oficiales 2019-2020
FECHA: 05-07-2019
Página 1 de 3

NUM	DNI/Doc. (4 cifras)	NOMBRE	APELLIDO 1	APELLIDO 2	TITULACIÓN DE ACCESO (*)	PUNTUACIÓN.
1	***3871**	Gonzalo	Collada	Vázquez	e	6,032
2	***3030**	Pedro	Fernández	Álvarez	e	5,560
3	***8355**	Alejandro	Barrera	Sánchez	e	5,340
4	***8176**	Antonio	Payá	González	e	5,273
5	***5473**	Mario del	Olmo	Díaz	e	5,143
6	***3317**	Fernando	Sánchez	Canella	e	5,140
7	***2932**	Alba	Cotarelo	Tuñón	e	5,114



8	***1152	Dailenis	Castro	González	d – Complementos formativos	5,020
9	***2891**	Daniel	Cabal	Fernández	a	4,920
10	***7696**	Pelayo	Díaz	Soto	e	4,914
11	***4669**	Eduardo	Ulibarri	Toledo	e	4,886
12	***3316**	Pelayo	García	Torre	e	4,882
13	***3461**	David	Ferreiro	Fernández	e	4,774
14	***2053**	Tania	Álvarez	Díaz	e	4,694
15	***2841**	Jorge	Riopedre	Vega	a	4,675
16	***6060**	Lucía de la	Granda	Prieto	e	4,618
17	***4927**	Gemma	González	Gil	e	4,611
18	***7820**	Lucía	Méndez	López	e	4,576
19	***2690**	Diego	Álvarez	Guinarte	e	4,543



20	***2876**	Mateo	Juárez	Verdugo	e	4,515
21	***3814**	David	Vega	Llera	a	4,509
22	***9352**	Jacobo	López	Fernández	e	4,500
23	***7893**	David	Villamil	Fernández	e	4,455
24	***8460**	Marcial Francisco	Parrilla	Socas	e	4,412
25	***2096**	Pablo	García	Marcos	e	4,324
26	***6358**	David	Iglesias	Sánchez	a- Complementos formativos	4,260
27	****8703*	Anamaria	Cotorei		e	4,194
28	***8060**	Iván	Díaz	García	a - Complementos formativos	2,567

FOR-PAD-VOA-006

- (*) a: Título universitario oficial español.
b: Título de educación superior del EEES.
c: Título universitario extranjero homologado.
d: Título universitario extranjero no homologado.
e: Estudiantes sin completar la titulación de acceso

Los alumnos admitidos deberán formalizar formalizar reserva de plaza online a través de la web de la Universidad del 9 al 15 de JULIO