

SOLICITUDES ADMITIDAS

Nº	Apellido	Apellido 2	Nombre	Titulación	Año fin estudios	Nac	Premio Extr	Puntuación	Director de la Ayuda	Departamento
1	Albitre	Lamata	Cecilia	Grado en Criminalística: Ciencias y Tecnologías forenses	2023	7,551	0	7,551	Rivaldería Moreno, Noemí	Ciencias de la Vida
2	Asencio	Alonso	Samuel	Grado en Fisioterapia	2023	7,688	0	7,688	Díaz Pulido, Belén	Enfermería y Fisioterapia
3	Belghazi	Mohamed	Nadia	Grado en Criminalística: Ciencias y Tecnologías forenses	2021	8,091	0	8,091	Lafuente Arroyo, Sergio	Teoría de la Señal y Comunicaciones
4	Benito	Mercado	Lucía	Doble Grado en Humanidades y Magisterio de Educación Primaria	2023	9,130	0	9,130	Sierra Blas, Verónica	Historia y Filosofía
5	Blanco	Fernández	Eduardo	Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.	2023	8,120	0	8,120	López Sastre, José Javier	Teoría de la Señal y Comunicaciones
6	Blanco	Hernán	Pedro	Grado en Biología Sanitaria	2023	7,995	0	7,995	Mansilla Aparicio, Alicia	Biología de Sistemas
7	Calvo	Martín	Claudia	Grado en Estudios Hispánicos	2023	9,063	0	9,063	Fernández López, María del Carmen	Filología, Comunicación y Documentación
8	Cañabate	Álvarez	Carmen	Doble Grado en Humanidades y Magisterio de Educación Primaria	sep-23	9,060	0	9,060	Castillo Gómez, Antonio	Historia y Filosofía
9	Carrasco	Villalba	Olga	Grado en Criminalística: Ciencias y Tecnologías forenses	2023	8,301	0	8,301	Escarpa Miguel, Jesús Alberto	Química Analítica, Quím. Física e Ing. Quím
10	Cerrada	García	Iván	Grado en Estudios Hispánicos	2023	8,603	0	8,603	Sánchez-Prieto Borja, Pedro	Filología, Comunicación y Documentación
11	Cruz	Gómez	Nuria	Grado en Derecho	2023	8,419	0	8,419	Lazo Vitoria, Ximena Angélica	Ciencias Jurídicas
12	Doblado	Ferrón	Enrique	Grado en Química	2023	9,117	0	9,117	Gude Rodríguez, Lourdes	Química Orgánica y Química Inorgánica
13	Escudero	González	Mario	Grado en Estudios Hispánicos	2023	8,883	0	8,883	Gumiel Molina, Silvia	Filología, Comunicación y Documentación
14	Espitia	Arias	Michael David	Grado en Biología Sanitaria	2023	7,845	0	7,845	Villa Polo, Pedro de la	Biología de Sistemas
15	Fernández	Fernández	María Eva	Grado en Derecho	2022	9,599	0	9,599	Carmona Cuenca, Encarnación del Rosario	Ciencias Jurídicas
16	Flores	Sáenz	Manuel	Grado en Medicina	2023	8,291	0	8,291	Aguado Henche, Salud Soledad	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales
17	Fuente	Lasa	Santiago de la	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	2023	8,550	0	8,550	Palazuelos Cagigas, Sira Elena	Electrónica
18	Gargantiel	Ropero	Adrián	Grado en Química	2023	9,597	0	9,597	García García, Patricia	Química Orgánica y Química Inorgánica
19	Garrido	González	Verónica	Grado en Lenguas Modernas y Traducción y Grado en Estudios Ingleses	2023	7,931	0	7,931	Sanz Alonso, Irene	Filología Moderna
20	Gibanel	Faro	Diego	Grado en Estudios Hispánicos	2023	9,463	0	9,463	Pérez Jiménez, María Isabel	Filología, Comunicación y Documentación
21	González	Ortega	Elisabeth	Grado en Estudios Hispánicos	2023	7,943	0	7,943	Pérez Ocón, María del Pilar	Filología, Comunicación y Documentación
22	González	Soldado	Javier	Grado en Ingeniería Telemática	sep-23	8,969	0	8,969	Otón Tortosa, Salvador	Ciencias de la Computación

23	Gonzalo	Ríos	Guillermo	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial	sep-23	7,521	0	7,521	Santos Pérez, Carlos	Teoría de la Señal y Comunicaciones
24	Hernández	Cortizo	Abelardo	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	sep-23	7,840	0	7,840	Lázaro Galilea, José Luis	Electrónica
25	Hernández	Fernández	Judith	Grado en Humanidades	2023	7,750	0	7,750	Castro Priego, Manuel	Historia y Filosofía
26	Hidalgo	Garcinuño	Claudia	Grado en Estudios Hispánicos	2023	8,213	0	8,213	Bustamante Escalona, María Fernanda	Filología, Comunicación y Documentación
27	Jaén	Fernández	Alma Xiaoqing	Grado en Economía	2023	8,039	0	8,039	Gallo Rivera, María Teresa	Economía y Dirección de Empresas
28	Joya	Pinçu	Alejandra	Grado en Química	2021	7,617	0	7,617	Cano Sierra, Jesús	Química Orgánica y Química Inorgánica
29	León	Oliva	Diego de	Grado en Biología Sanitaria	2023	8,545	0	8,545	Ortega Núñez, Miguel Ángel	Medicina y Especialidades Médicas
30	Liu	Xiao	Hanli	Grado en Ingeniería Informática	sep-23	8,889	0	8,889	Tayebi Tayebi, Abdelhamid	Ciencias de la Computación
31	Manzano	Narro	Óscar	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	sep-23	8,340	0	8,340	Díez Jiménez, Efrén	Teoría de la Señal y Comunicaciones
32	Mata	Moratilla	Silvia de la	Grado en Química	2023	8,907	0	8,907	García Gallego, Sandra	Química Orgánica y Química Inorgánica
33	Medrano	González	Claudia	Grado en Estudios Ingleses	2023	8,470	0	8,470	García Gómez, Antonio	Filología Moderna
34	Miguel	Quereda	Alberto de	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial	2022	7,171	0	7,171	Bueno Peña, Emilio José	Electrónica
35	Mohamed	Pérez	Yasmina	Grado en Química	2022	7,037	0	7,037	Royo Cantabrana, Eva	Química Orgánica y Química Inorgánica
36	Morato	Sánchez	María Noelia	Grado en Ciencias Ambientales	2022	8,421	0	8,421	Rebollo de la Torre, Salvador	Ciencias de la Vida
37	Moreno	Rodríguez	Rodrigo	Grado en Comunicación Audiovisual	2023	7,757	0	7,757	Martínez Borda, Rut	Filología, Documen y Comun. Audiovisual
38	Romero	Núñez	Ana	Grado en Estudios Hispánicos	2023	8,483	0	8,483	Álvarez Pérez, Xosé Afonso	Filología, Documen y Comun. Audiovisual
39	Rosa	Gasco	Pablo	Grado en Economía y Negocios Internacionales	2022	7,268	0	7,268	García Pérez, Carmelo Andrés	Economía
40	Ruiz	López	Alejandra	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	2021	8,255	0	8,255	Pérez López, Alberto	Ciencias Biomédicas
41	Sádaba	Campo	Nerea	Grado en Criminalística: Ciencias y Tecnologías forenses	2022	8,211	0	8,211	Gómez Moreno, Hilario	Teoría de la Señal y Comunicaciones
42	Serrano	Muñoz	Sandra Isabel	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial	2022	7,331	0	7,331	Llana Calvo, Álvaro de la	Electrónica
43	Torrijos	Pastor	José	Grado en Química	2022	8,157	0	8,157	Whiteoak, Christopher John	Química Orgánica y Química Inorgánica
44	Villalta	López	Samuel	Grado en Estudios Hispánicos	2023	9,113	0	9,113	Núñez Bayo, Zaida	Filología, Comunicación y Documentación

SOLICITUDES EXCLUIDAS

Nº	Apellido	Apellido 2	Nombre	Titulación	Observaciones
1	Aguirrezabal	Larrabe	Martina	Grado en Educación Primaria	Incumple requisito 2.5 (estar inscrito en la página de Becas del Banco Santander) y requisito 2.2 (haber finalizado en la UAH los estudios que dan acceso al Máster)
2	Antequera	Manzano	Sofía	Grado en Traducción e Interpretación	Incumple requisito 2.2 (haber finalizado en la UAH los estudios que dan acceso al Máster)
3	Berrocal	Hinchado	Adrián	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial	Incumple requisito 2.5 (estar inscrito en la página de Becas del Banco Santander) y requisito 2.2 (haber finalizado estudios en la UAH que dan acceso al Máster)
4	Bujanda	Araúz	Ainhoa	Grado en Educación Primaria	Incumple requisito 2.2 (haber finalizado en la UAH los estudios que dan acceso al Máster)
5	Chocano del	Cerro	Ricardo		Incumple requisito 2.5 (estar inscrito en la página de Becas del Banco Santander)
6	Fernández	Gómez	Álvaro	Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación	Incumple requisito 2.2 (haber finalizado en la UAH los estudios que dan acceso al Máster)
7	García	Sánchez	Alejandro	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial	Incumple requisito 2.2 (estar preinscrito o matriculado en un máster oficial universitario en la UAH)
8	Magro	Valencia	Cristian	Doble Grado en Derecho y Administración de Empresas	Incumple requisito 2.2 (haber finalizado en la UAH los estudios que dan acceso al Máster)
9	Miranda	García	Pablo Vitali	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio	Incumple requisito 2.2 (haber finalizado en la UAH los estudios que dan acceso al Máster)
10	Pérez	Martínez	Noelia	Grado en Enfermería	Incumple requisito 2.2 (haber finalizado en la UAH los estudios que dan acceso al Máster con posterioridad al 1 de enero de 2021)
11	Ruiz	Vidal	Irene	Grado en Estudios Ingleses	Incumple requisito 2.5 (estar inscrito en la página de Becas del Banco Santander)

SOLICITUDES DESISTIDAS

Nº	Apellido	Apellido 2	Nombre	Titulación
1	Lastres	Gómez	Francisco	Ciencias Ambientales