

Primer Apellido	Segundo Apellido	Nombre	Cod. Plan	Descripción de Plan	Nota de participación	Opción	Universidad de destino solicitada	Campus	Estancia (CC = curso completo, MC = medio)	Situación
Lucio	Verdezoto	Nathalia Anayeli	439	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,506	1º	Universidad de Cádiz	Puerto Real (Cádiz)	CC	Adjudicada
Portillo	Ruiz	Fátima María	448	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	6,871	1º	Universidad de Málaga	Málaga	CC	Adjudicada
Gila	Herranz	Luis	448	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	6,472	1º	Universidad de Málaga	Málaga	CC	Adjudicada
Acero	Quarteroni	Victoria	448	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	6,139	1º	Universidad de Málaga	Málaga	CC	1º en lista de espera
López	Pérez-Higueras	Álex	448	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	6,525	1º	Universidad de Sevilla	Sevilla	CC	Adjudicada
Acero	Quarteroni	Victoria	448	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	6,139	2º	Universidad de Sevilla	Sevilla	CC	Adjudicada
Ayuso	Álvarez	Mario	448	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	8,605	1º	Universidad Politécnica de Madrid	Madrid	CC	Adjudicada
Nevarés	Casado	Blanca	448	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	6,304	1º	Universidad Politécnica de Madrid	Madrid	CC	Adjudicada
Fernández	De la Fuente	Diego	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	6,248	1º	Universidad de Cádiz	Puerto Real (Cádiz)	CC	Adjudicada
Folgado	García	Aarón Manuel	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,789	1º	Universidad de Cádiz	Puerto Real (Cádiz)	CC	Adjudicada
Del Río	Hontañón	Andrés	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,537	1º	Universidad de Cádiz	Puerto Real (Cádiz)	CC	1º en lista de espera
De Castro	Tadeo	Marta	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,037	2º	Universidad de Cádiz	Puerto Real (Cádiz)	CC	2º en lista de espera
Albornos	Rosado	Dani	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,024	2º	Universidad de Cádiz	Puerto Real (Cádiz)	CC	3º en lista de espera
Narganes	De Castro	Sergio	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,959	1º	Universidad de Granada	Granada	CC	Adjudicada
Del Río	Hontañón	Andrés	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,537	2º	Universidad de Granada	Granada	CC	Adjudicada
De Castro	Tadeo	Marta	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,037	1º	Universidad de Granada	Granada	CC	1º en lista de espera
Albornos	Rosado	Dani	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,024	1º	Universidad de Granada	Granada	CC	2º en lista de espera
Calvo	Suárez	Juan Ignacio	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	4,934	1º	Universidad de Granada	Granada	CC	3º en lista de espera

Primer Apellido	Segundo Apellido	Nombre	Cod. Plan	Descripción de Plan	Nota de participación	Opción	Universidad de destino solicitada	Campus	Estancia (CC = curso completo, MC = medio)	Situación
García	Portela	Alba	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	6,181	1º	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Las Palmas de Gran Canaria	CC	Adjudicada
Freile	Alonso	Lucía	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,755	1º	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Las Palmas de Gran Canaria	CC	Adjudicada
Albornos	Rosado	Dani	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,024	4º	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Las Palmas de Gran Canaria	CC	1º en lista de espera
Calvo	Suárez	Juan Ignacio	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	4,934	2º	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Las Palmas de Gran Canaria	CC	2º en lista de espera
Milán	Sebastián	Daniel	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,299	1º	Universidad de Oviedo	Gijón	CC	Adjudicada
De Castro	Tadeo	Marta	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,037	3º	Universidad de Oviedo	Gijón	CC	Adjudicada
Albornos	Rosado	Dani	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,024	3º	Universidad de Oviedo	Gijón	CC	1º en lista de espera
Otero	Muñoz	Antonio	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	4,899	1º	Universidad de Oviedo	Gijón	CC	2º en lista de espera
Rodríguez	Herrero	Sofía	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	4,528	1º	Universidad del País Vasco	Vitoria	MC	Adjudicada
Albornos	Rosado	Dani	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,024	5º	Universidad Politécnica de Cataluña	Barcelona	CC	Adjudicada
Calvo	Suárez	Juan Ignacio	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	4,934	3º	Universidad Politécnica de Cataluña	Barcelona	CC	Adjudicada
Otero	Muñoz	Antonio	452	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	4,899	2º	Universidad Politécnica de Madrid	Madrid	CC	Adjudicada
Hernando	Magdaleno	Miguel	447	Grado en Ingeniería en Organización Industrial	4,505	1º	Universidad Politécnica de Valencia	Valencia	MC	Adjudicada
Ampuero	López Sepúlveda	Carlos	493	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	4,147	3º	Universidad de Cádiz	Puerto Real (Cádiz)	CC	Adjudicada
Grande	Bombín	Miguel	493	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	5,302	2º	Universidad de Cantabria	Santander	CC	Adjudicada
Castro	Martín	Miguel	493	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	4,696	2º	Universidad de Cantabria	Santander	CC	Adjudicada
Cazón	Chamorro	Miguel	493	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	5,188	1º	Universidad de Málaga	Málaga	CC	Adjudicada
Martín	Martín	Ángela	493	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	4,732	1º	Universidad de Málaga	Málaga	CC	Adjudicada
Castro	Martín	Miguel	493	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	4,696	1º	Universidad de Málaga	Málaga	CC	1º en lista de espera
Ampuero	López Sepúlveda	Carlos	493	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	4,147	2º	Universidad de Málaga	Málaga	CC	2º en lista de espera
Gobernado	Garrido	Alfonso	493	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	6,180	1º	Universidad de Sevilla	Sevilla	CC	Adjudicada
Alonso	Marcos	Lidia	493	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	5,587	1º	Universidad de Sevilla	Sevilla	CC	Adjudicada

Primer Apellido	Segundo Apellido	Nombre	Cod. Plan	Descripción de Plan	Nota de participación	Opción	Universidad de destino solicitada	Campus	Estancia (CC = curso completo, MC = medio)	Situación
Grande	Bombín	Miguel	493	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	5,302	1º	Universidad de Sevilla	Sevilla	CC	1º en lista de espera
Velasco	Puente	Eva	493	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	4,358	1º	Universidad de Sevilla	Sevilla	CC	2º en lista de espera
Ampuero	López Sepúlveda	Carlos	493	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	4,147	1º	Universidad de Sevilla	Sevilla	CC	3º en lista de espera
<b>Calvo</b>	<b>Inchausti</b>	<b>Eliecer</b>	<b>493</b>	<b>Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales</b>	<b>4,493</b>	<b>1º</b>	<b>Universidad Politécnica de Madrid</b>	<b>Madrid</b>	<b>CC</b>	<b>Adjudicada</b>
<b>Velasco</b>	<b>Puente</b>	<b>Eva</b>	<b>493</b>	<b>Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales</b>	<b>4,358</b>	<b>2º</b>	<b>Universidad Politécnica de Valencia</b>	<b>Valencia</b>	<b>MC</b>	<b>Adjudicada</b>
Llamas	Velilla	Sergio	647	Grado en Ingeniería Energética	6,730	1º	Universidad de Sevilla	Sevilla	CC	Adjudicada
Cubero	Martín	Héctor	647	Grado en Ingeniería Energética	4,467	1º	Universidad de Sevilla	Sevilla	CC	Adjudicada
Antolin	González	Iván	455	Grado en Ingeniería Mecánica	5,802	1º	Universidad de Cádiz	Puerto Real (Cádiz)	CC	Adjudicada
Pérez	Maseda	Ricardo	455	Grado en Ingeniería Mecánica	5,316	1º	Universidad de Cádiz	Puerto Real (Cádiz)	CC	Adjudicada
Herguedas	Soria	Darío	455	Grado en Ingeniería Mecánica	6,200	1º	Universidad de Sevilla	Sevilla	CC	Adjudicada
Seifertt	Arroyo	Geanfranco	455	Grado en Ingeniería Mecánica	5,323	1º	Universidad de Zaragoza	Zaragoza	CC	Adjudicada
Hernández	Vallelado	Alonso	455	Grado en Ingeniería Mecánica	4,705	1º	Universidad de Zaragoza	Zaragoza	CC	Adjudicada
Campa	Martínez	Juan	455	Grado en Ingeniería Mecánica	5,153	1º	Universidad Politécnica de Valencia	Alcoy (Alicante)	CC	Adjudicada
Rodríguez	García	Inés Xing	442	Grado en Ingeniería Química	6,297	1º	Universidad de Zaragoza	Zaragoza	CC	Adjudicada