



Valeo - UJA Academy



Universidad de Jaén

SMART TECHNOLOGY FOR SMARTER MOBILITY



Valeo - UJA Academy

Un programa de **formación conjunta** realizado por Valeo y la UJA y destinado a **trabajadores y trabajadoras de Valeo, estudiantes, egresados/as de la UJA y otros colectivos de interés** que nace con vocación de englobar y potenciar otras actividades que se desarrollan conjuntamente entre la UJA y Valeo (Investigación, Transferencia de Conocimiento, Emprendimiento, Divulgación, etc.)

Objetivos:

- Contribuir a la formación integral de estudiantes
- Atraer, retener y desarrollar el talento de la UJA y Valeo
- Desarrollar competencias técnicas ajustadas a la demanda laboral
- Ser referente para estudiantes de Ingeniería que muestren interés en la iluminación en la automoción
- Ofrecer un programa de desarrollo y crecimiento profesional
- Ayudar a la inserción laboral en la provincia

Objetivos específicos del programa

- **Implicar al estudiantado en su desarrollo profesional** y mostrarles potenciales oportunidades laborales
- **Impulsar la participación de la mujer** para favorecer la incorporación de las estudiantes al ámbito de las STEM en el que las mujeres se encuentran claramente infrarrepresentadas y que presenta un déficit de ocupación femenina
- **Mejorar las capacidades, competencias y habilidades** de quienes participan en el programa formativo, relacionadas con la iluminación en la automoción, a través de la colaboración entre Valeo y la UJA y con la participación de otras entidades colaboradoras.
- **Mejorar la empleabilidad** de estudiantes, intensificando su contacto con la actividad profesional a través de la realización de prácticas de empresa y la internacionalización.
- Dotar al alumnado de la UJA de un **itinerario formativo especializado** en la iluminación en automoción.





Acciones formativas desarrolladas dentro de programa

Mentorización dual de quienes participan en el programa mediante un mentor/a de la UJA y otro de Valeo, cuya misión es orientar, informar y guiar a los participantes en cuestiones académicas, administrativas y relacionadas con el desarrollo de su carrera profesional.

Prácticas académicas curriculares y extracurriculares en la planta industrial de Valeo en Martos para el alumnado de la UJA participante en el programa.

Prácticas Erasmus en las plantas industriales de Valeo en Francia (Bobigny), en Polonia (Chrzanow) o en Rumania (Timisoara) para el alumnado de la UJA participante en el programa.

Visitas formativas a la planta de Valeo donde los participantes realizan visitas a las instalaciones de Valeo y reciben un seminario sobre diferentes aspectos tecnológicos.

Trabajos final de grado co-tutorizados por UJA y Valeo relacionados con la iluminación en la automoción.

Máster en Óptica y electrónica aplicada a la iluminación en automoción impartido de forma dual por Valeo y UJA.

Itinerario formativo dual internacional



Desde **Valeo -UJA Academy** se propone un itinerario formativo especializado en la iluminación en automoción que se desarrolla de forma dual en la UJA y en diferentes plantas industriales europeas de Valeo.

El **objetivo** de este itinerario es realizar una **formación integral** de los participantes que mejore sus competencias y **empleabilidad** en el sector de la automoción.



Características

Itinerario formativo dual internacional

1. El itinerario está destinado para **estudiantes de tercer y cuarto curso** de los grados de **Ingeniería Industrial, Informática y Telecomunicaciones**.
2. La participación en este itinerario es **voluntaria**.
3. El itinerario consta de unas **acciones formativas obligatorias y otras recomendadas**.
4. El número máximo de participantes en el programa formativo es de **20 estudiantes** (*).

(* Si el número de solicitantes es mayor de 20 se usará como criterios de selección el expediente académico, el nivel de inglés y el compromiso de acciones a realizar. También se reservará un porcentaje para alumnas



Acciones formativas obligatorias

- 4 meses de prácticas **Erasmus en Valeo** Polonia o Rumania o Francia
- Nivel **B2 de inglés**
- 6 meses de prácticas académicas extracurriculares (ICARO) 5h/día

Acciones formativas recomendadas

- Estancia Erasmus
- Trabajos final de grado relacionados con la iluminación en la automoción
- Formación complementaria FoCo
- Visitas formativas a Valeo
- Máster en Óptica y electrónica aplicada a la iluminación en automoción



Itinerario formativo dual internacional (I)

Valeo-UJA Academy



Ventajas adicionales

- Elegibilidad para beca adicional concedida por Valeo y UJAEN
 - 500 €/mes durante las prácticas (Erasmus o Ícaro)
 - Bonificación de la matrícula del Máster en Óptica y electrónica
 - Mentorización dual
 - Certificación de la participación en el programa formativo UJA Valeo
- Posibilidad de incorporación laboral en Valeo
 - Desarrollo de carrera profesional en un entorno multidisciplinar y multinacional
 - Proyección profesional y movilidad internacional

Itinerario formativo dual internacional



AL FINALIZAR EL GRADO

Formación específica (UJA - Valeo)

- Master Óptica-Electrónica
- Formación complementaria

Integración en Valeo Martos (*)

- 3 meses Manuf/Proc/Calidad
- 3 meses Electrónica I+D
- 3 meses Ing. de producto
- 3 meses de Especialización

(*)*máx 1 año*

Participación en el programa

Fecha máxima para solicitar la participación en el programa: **31 de mayo** .

Criterios de baremación para participar en el programa son:

1. **Titulación** que se está estudiando: hasta **3 puntos**
(3 puntos Electrónica Industrial y Teleco 2p Informática y resto de Industriales)
1. Nivel de **inglés** : hasta **2 puntos** (1 pto B2, 2 ptos C1)
2. Nota **media de los créditos** cursados hasta **1 punto**
3. Número de **actividades del programa** que se van a realizar: hasta **1 punto**
4. **Entrevista personal:** hasta **3 puntos**



Bolsa de viaje

Fechas para **solicitar la bolsa de viaje** : desde el **15 de junio al 30 de junio** .

Criterios de baremación para adjudicación de hasta **2000€** en bolsa de viaje:

- **Nota media** de los créditos cursados:
Hasta **4 puntos**
- **Número de actividades** del programa que se van a realizar: Hasta **6 puntos**





SMART TECHNOLOGY
FOR SMARTER MOBILITY