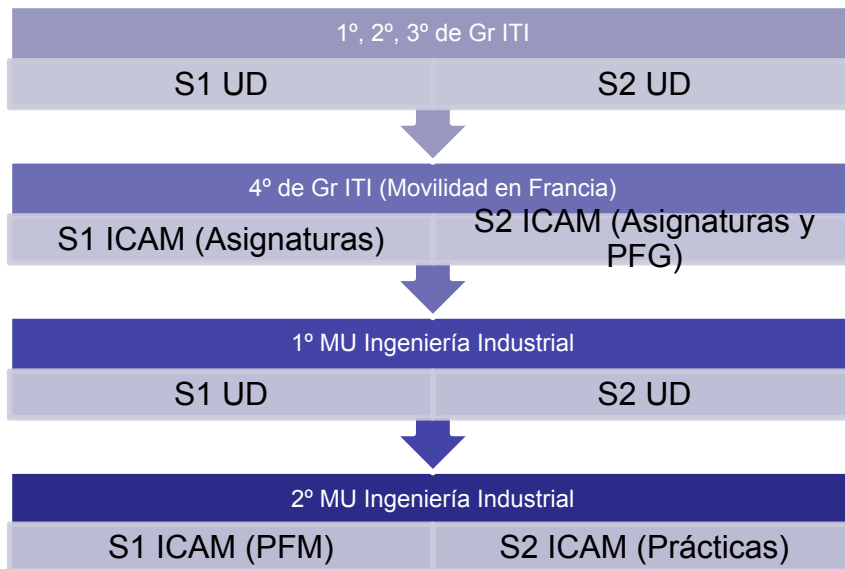


- Programa de estudios combinado
- Al finalizar los estudios, se obtienen tres títulos:
 - Gr. Ingeniería en Tecnologías Industriales (UD)
 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial (UD)
 - Ingénieur diplômé de l'Institut Catholique d'Arts et Métiers (ICAM)
 - Duración: 5 años (nivel de máster)
- Duración total de los estudios: 6 años
 - Solo se añade 1 semestre más a Gr+MU de la UD
 - Tasas: las de la UD (+1 semestre)

Itinerario de Estudios



- Groupe ICAM: escuela de ingeniería jesuita en Francia (fundada en 1898)
- 9 campus (Toulouse y Nantes para este programa)
- Colaboración intensa con la industria
- Más detalles: <https://www.icam.fr/>

- Requisito de idioma
 - Para el curso 21-22, un mínimo de B1 de francés en el momento actual
 - A partir del curso 22-23, estudios en inglés y aprendizaje de francés con el fin de participar en proyectos reales en empresa.
- Número de plazas: 3
- Ayudas: Beca Erasmus+

Sobre Informes de Seguimiento del Título:

- Se implanta en 2021-22
- Anotación a añadir en el informe de 2021-22

- Programa de estudios combinado
- Al finalizar los estudios, se obtienen tres títulos:
 - Gr. Ingeniería en Tecnologías Industriales (UD)
 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial (UD)
 - MSc in Industrial Engineering
- Duración total de los estudios: 6 años
 - Solo se añade 1 semestre más a Gr+MU de la UD
 - Tasas: compartidas entre UD y WSU

- Universidad pública (estado de Kansas, EEUU)
- Colaboración intensa con la industria
- Más detalles: <https://www.wichita.edu/>

- Requisitos
 - Buen expediente académico
 - Nivel C1 en inglés
- Número de plazas: 2
- Ayudas: beca del GV

Itinerario de Estudios

