

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

ANEXO AL DOCUMENTO DE IMPLANTACIÓN DE LA MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS PARA EL CURSO ACADÉMICO 2019/20, DE FECHA 20 DE DICIEMBRE DE 2018

CURSOS ACADÉMICOS 2023/24 y 2024/25

MUY IMPORTANTE: Los estudiantes que continúan en el plan antiguo (Cod. 167) lo podrán hacer hasta el curso 2024/25 (incluido). A partir del curso 2025/26 los que no hayan finalizado estudios se adaptarán al plan nuevo aplicando las tablas de equivalencia del documento de implantación de 20 de diciembre de 2018. Estas tablas también se utilizarán para realizar las adaptaciones de aquellos estudiantes que quieran voluntariamente pasar al plan nuevo.

- Quienes continúan en el plan antiguo cursan las asignaturas de 2º, 3º y 4º curso de acuerdo con la planificación de las modificaciones ya implantadas en esos cursos. No obstante, existen estas particularidades:
 - Si tienen pendiente “Automatización industrial I” se podrá cursar junto a los estudiantes del plan nuevo en el 1º cuatrimestre.
 - Si tienen pendiente “Sistemas de producción y fabricación” se cursa en el cuatrimestre correspondiente al nuevo plan (1ºct).
 - Si tienen pendiente “Fundamentos de ingeniería electrónica” se podrá matricular SIN DOCENCIA en el 2ºct.
 - Si tienen pendiente “Tecnología ambiental” se podrá matricular SIN DOCENCIA en el 2ºct.
 - Si tienen pendiente “Informática Industrial I” se podrá matricular SIN DOCENCIA en el 1ºct.
 - Si tienen pendiente “Electrónica digital” se podrá matricular SIN DOCENCIA en el 1ºct.
 - Si tienen pendiente “Electrónica analógica I” se podrá matricular SIN DOCENCIA en el 1ºct.
 - Si tienen pendiente “Instrumentación electrónica I” cursarán la asignatura con la denominación del nuevo plan “Instrumentación electrónica” (2ºct), y arrastrarán convocatorias.
 - La oferta de optativas se podrá consultar en [Secretaría Virtual](#).

- A partir del curso 2025/26 solo podrán continuar en el plan antiguo aquellos estudiantes que solo tengan pendiente para finalizar sus estudios el Trabajo Fin de Grado, al ser una asignatura sin docencia.

En Leganés, a fecha de firma electrónica

Fdo.: Clara Marina Sanz García
DIRECTORA DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA.

Fdo.: Francisco Javier García Rey
DIRECTOR DE LA OFICINA
DE ESTUDIANTES E.P.S.