

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

ANEXO AL DOCUMENTO DE IMPLANTACIÓN DE LA MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS PARA EL CURSO ACADÉMICO 2019/20, DE FECHA 5 DE MARZO DE 2019

CURSOS ACADÉMICOS 2023/24 y 2024/25

MUY IMPORTANTE: Los estudiantes que continúan en el plan antiguo (Cod. 165) 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 5 de marzo de 2019. 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” cursarán la asignatura con la denominación del nuevo plan “Automatización industrial” en el primer cuatrimestre, y arrastrarán convocatorias.
 - Si tienen pendiente “Teoría de vehículos” cursarán la asignatura con la misma denominación del nuevo plan en el primer cuatrimestre.
 - Si tienen pendiente “Oficina técnica: proyectos mecánicos” cursarán la asignatura con la denominación del nuevo plan “Oficina técnica” en el primer cuatrimestre, y arrastrarán convocatorias.
 - Si tienen pendiente “Diseño industrial” se matricula en un grupo que comparte docencia con los grupos de la asignatura del plan nuevo en el 2ºct.
 - No se imparte la asignatura optativa de 4º 2ºct “Vibraciones mecánicas” al convertirse en obligatoria de 2º curso en el nuevo plan. Quien la tenga suspensa debe elegir otra asignatura en su lugar. 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.: María Belén Muñoz Abella
DIRECTORA DEL
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

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