

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

IMPLANTACIÓN CURSO ACADÉMICO 21/22

Este documento refleja la situación en la que se encontrarán los estudiantes en el curso académico 2021/22.

1º) En primer lugar, a continuación, se describe el régimen transitorio aplicable a los estudiantes del plan antiguo (ingreso anterior al curso 19/20), que se ven afectados por estas modificaciones.

<p>1. ESTUDIANTES QUE PASAN A 4º CURSO , y MATRICULADOS EN 4º CURSO EN AÑOS ANTERIORES</p>	<p>1.1. SIN ASIGNATURAS PENDIENTES</p>	<p>Cursan las siguientes asignaturas de 4º CURSO del plan antiguo (<i>se actualiza la oferta de asignaturas optativas</i>)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Carácter</th> <th style="text-align: left;">Asignatura</th> <th style="text-align: right;">Créditos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="background-color: #d3d3d3;">PRIMER CUATRIMESTRE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">O</td> <td>Cálculo y diseño de máquinas</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">O</td> <td>Oficina técnica: proyectos mecánicos</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">O</td> <td>Mecánica de sólidos</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">O</td> <td>Teoría de estructuras y construcciones industriales</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">O</td> <td>Organización industrial</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">O</td> <td>Diseño industrial</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="background-color: #d3d3d3;">SEGUNDO CUATRIMESTRE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">O</td> <td>Habilidades: humanidades</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TF</td> <td>Trabajo fin de Grado</td> <td style="text-align: right;">12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">P</td> <td>Créditos optativos</td> <td style="text-align: right;">12</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="color: red;">Nueva oferta de asignaturas de 3 cr</td> <td style="text-align: right; color: red;">3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Prácticas externas</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> </tbody> </table>	Carácter	Asignatura	Créditos	PRIMER CUATRIMESTRE			O	Cálculo y diseño de máquinas	6	O	Oficina técnica: proyectos mecánicos	3	O	Mecánica de sólidos	6	O	Teoría de estructuras y construcciones industriales	6	O	Organización industrial	3	O	Diseño industrial	6	SEGUNDO CUATRIMESTRE			O	Habilidades: humanidades	6	TF	Trabajo fin de Grado	12	P	Créditos optativos	12		Nueva oferta de asignaturas de 3 cr	3		Prácticas externas	6
	Carácter	Asignatura	Créditos																																									
PRIMER CUATRIMESTRE																																												
O	Cálculo y diseño de máquinas	6																																										
O	Oficina técnica: proyectos mecánicos	3																																										
O	Mecánica de sólidos	6																																										
O	Teoría de estructuras y construcciones industriales	6																																										
O	Organización industrial	3																																										
O	Diseño industrial	6																																										
SEGUNDO CUATRIMESTRE																																												
O	Habilidades: humanidades	6																																										
TF	Trabajo fin de Grado	12																																										
P	Créditos optativos	12																																										
	Nueva oferta de asignaturas de 3 cr	3																																										
	Prácticas externas	6																																										
<p>Continúan en el plan antiguo</p>	<p>1.2. CON ASIGNATURAS PENDIENTES</p>	<p>Cursan las asignaturas de 2º y 3º curso de acuerdo con la planificación de las modificaciones ya implantadas en esos cursos. En concreto existen estas especialidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si tienen pendiente “Automatización industrial I” cursarán la asignatura con la denominación del nuevo plan y arrastrarán convocatorias “Automatización industrial”, en el primer cuatrimestre. - Si tienen pendiente “Teoría de vehículos” se cursa en un grupo especial para quienes la tengan pendiente de superar. - Se deja de impartir 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. 																																										

En el curso 2022/23 se impartirá la docencia de las asignaturas de 4º curso del plan nuevo con las modificaciones realizadas.

Los estudiantes que continúan en el plan antiguo 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.**

2º) Los estudiantes de nuevo ingreso para el curso 2019/20, 2020/21 y 2021/22: empezarán a cursar las asignaturas del plan estudios modificado desde el primer curso.

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.