

## 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

### IMPLANTACIÓN CURSO ACADÉMICO 20/21

Este documento refleja la situación en la que se encontrarán los estudiantes en el curso académico 2020/21.

**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><b>1. ESTUDIANTES QUE PASAN A 3º CURSO</b></p> <p>Continúan en el plan antiguo</p>	<p><b>1.1. SIN ASIGNATURAS PENDIENTES</b></p>	<p>Cursan las siguientes asignaturas de <b>3º CURSO</b> del plan antiguo:</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;"><b>PRIMER CUATRIMESTRE</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>Máquinas eléctricas e instalaciones</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>Electrónica analógica I</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>Electrónica digital</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>Ingeniería de control I</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>Informática industrial I</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="background-color: #D3D3D3;"><b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>Ingeniería de control II</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>Electrónica de potencia</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>Robótica industrial</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>Instrumentación electrónica I</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>Habilidades inglés</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> </tbody> </table>	Carácter	Asignatura	Créditos	<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>			○	Máquinas eléctricas e instalaciones	6	○	Electrónica analógica I	6	○	Electrónica digital	6	○	Ingeniería de control I	6	○	Informática industrial I	6	<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>			○	Ingeniería de control II	6	○	Electrónica de potencia	6	○	Robótica industrial	6	○	Instrumentación electrónica I	6	○	Habilidades inglés	6
	Carácter	Asignatura	Créditos																																						
	<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>																																								
○	Máquinas eléctricas e instalaciones	6																																							
○	Electrónica analógica I	6																																							
○	Electrónica digital	6																																							
○	Ingeniería de control I	6																																							
○	Informática industrial I	6																																							
<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>																																									
○	Ingeniería de control II	6																																							
○	Electrónica de potencia	6																																							
○	Robótica industrial	6																																							
○	Instrumentación electrónica I	6																																							
○	Habilidades inglés	6																																							
<p><b>1.2. CON ASIGNATURAS PENDIENTES</b></p>	<p>Cursan las asignaturas de 1º y 2º 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"> <li>- Si tienen pendiente “Automatización industrial I” se cursa en un grupo especial de repetidores del 1º ct.</li> <li>- Si tienen pendiente “Fundamentos de ingeniería electrónica” se cursa en un grupo especial de repetidores del 2º ct.</li> <li>- Si tiene pendiente “Sistemas de producción y fabricación” se cursa en el cuatrimestre correspondiente al nuevo plan (1ºct).</li> <li>- Si tienen pendiente “Tecnología ambiental” se cursa en un grupo especial de repetidores en el 2º ct.</li> </ul>																																								
<p>En el curso 2021/22 se impartirá la docencia de las asignaturas de 3º curso del plan nuevo con las modificaciones realizadas.</p>																																									

<b>2. ESTUDIANTES QUE PASAN A 4º CURSO, y MATRICULADOS EN 4º CURSO EN AÑOS ANTERIORES</b>  <b>Continúan en el plan antiguo</b>	<b>2.1. SIN ASIGNATURAS PENDIENTES</b>	Cursan las siguientes asignaturas de <b>4º CURSO</b> del plan antiguo																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Carácter</th> <th>Asignatura</th> <th>Créditos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>PRIMER CUATRIMESTRE</b></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Habilidades: Humanidades</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>Créditos optativos</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Oficina técnica</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Organización industrial</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>Créditos optativos</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>TF</td> <td>Trabajo fin de Grado</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Carácter	Asignatura	Créditos	<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>			O	Habilidades: Humanidades	6	P	Créditos optativos	24	<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>			O	Oficina técnica	3	O	Organización industrial	3	P	Créditos optativos	12	TF	Trabajo fin de Grado
	Carácter	Asignatura	Créditos																									
<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>																												
O	Habilidades: Humanidades	6																										
P	Créditos optativos	24																										
<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>																												
O	Oficina técnica	3																										
O	Organización industrial	3																										
P	Créditos optativos	12																										
TF	Trabajo fin de Grado	12																										
<b>2.2. CON ASIGNATURAS PENDIENTES</b>	Cursan las asignaturas que procedan descritas en el apartado 1.																											
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 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.

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

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.