

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

ANEXO AL DOCUMENTO DE IMPLANTACIÓN DE LA MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS PARA EL CURSO ACADÉMICO 2018/19, DE FECHA 14 DE MAYO DE 2018

IMPLANTACIÓN CURSO ACADÉMICO 19/20

Este documento refleja la situación en la que se encontrarán los estudiantes en el curso académico 2019/20.

1º) En primer lugar, a continuación, se describe el régimen transitorio aplicable a los estudiantes del plan ANTIGUO (ingreso anterior al curso 18/19), que se ven afectados por estas modificaciones.

Por regla general, los alumnos que tengan pendiente de cursos anteriores asignaturas que solo cambian de nombre, deberán cursar las nuevas asignaturas arrastrando las convocatorias ya consumidas. En el caso de asignaturas que cambian de créditos y/o contenidos, los alumnos deberán cursar las nuevas asignaturas por primera vez (sin arrastrar convocatorias ya consumidas).

1. ESTUDIANTES QUE PASAN A 3º y MATRICULAN POR PRIMERA VEZ ESTE CURSO	1.1. SIN ASIGNATURAS PENDIENTES	Cursan las siguientes asignaturas de 3º CURSO del plan nuevo 2018:																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Carácter</th> <th>Asignatura</th> <th>Créditos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="background-color: #D3D3D3;">PRIMER CUATRIMESTRE</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Tecnología eléctrica</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Elasticidad y resistencia de materiales</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Instrumentación electrónica I</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Transferencia de calor</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Sistemas de producción y tecnologías de la fabricación</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="background-color: #D3D3D3;">SEGUNDO CUATRIMESTRE</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Ingeniería de control I</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Tecnología de materiales</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Diseño y simulación de sistemas productivos</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Tecnologías de máquinas</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Tecnología ambiental</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Según tenga o no superado TBUI:</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Habilidades: Humanidades I</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Técnicas de Búsqueda y uso de la información</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Hojas de cálculo: nivel avanzado</td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table>	Carácter	Asignatura	Créditos	PRIMER CUATRIMESTRE			O	Tecnología eléctrica	6	O	Elasticidad y resistencia de materiales	6	O	Instrumentación electrónica I	6	O	Transferencia de calor	6	O	Sistemas de producción y tecnologías de la fabricación	6	SEGUNDO CUATRIMESTRE			O	Ingeniería de control I	6	O	Tecnología de materiales	6	O	Diseño y simulación de sistemas productivos	6	O	Tecnologías de máquinas	6	O	Tecnología ambiental	3	Según tenga o no superado TBUI:			O	Habilidades: Humanidades I	3	O	Técnicas de Búsqueda y uso de la información	1,5	O	Hojas de cálculo: nivel avanzado	1,5
	Carácter	Asignatura	Créditos																																																		
PRIMER CUATRIMESTRE																																																					
O	Tecnología eléctrica	6																																																			
O	Elasticidad y resistencia de materiales	6																																																			
O	Instrumentación electrónica I	6																																																			
O	Transferencia de calor	6																																																			
O	Sistemas de producción y tecnologías de la fabricación	6																																																			
SEGUNDO CUATRIMESTRE																																																					
O	Ingeniería de control I	6																																																			
O	Tecnología de materiales	6																																																			
O	Diseño y simulación de sistemas productivos	6																																																			
O	Tecnologías de máquinas	6																																																			
O	Tecnología ambiental	3																																																			
Según tenga o no superado TBUI:																																																					
O	Habilidades: Humanidades I	3																																																			
O	Técnicas de Búsqueda y uso de la información	1,5																																																			
O	Hojas de cálculo: nivel avanzado	1,5																																																			
1.2. CON ASIGNATURAS PENDIENTES	Las asignaturas pendientes de superar de 1º y 2º se cursan según la docencia ya implantada en esos cursos durante el año académico 18/19.																																																				
En el curso 2020/21 se impartirá la docencia de la asignaturas de 4º curso del plan nuevo con las modificaciones realizadas.																																																					

2. ESTUDIANTES QUE PASAN A 4º y MATRICULAN POR PRIMERA VEZ ESTE CURSO	2.1. SIN ASIGNATURAS PENDIENTES	Cursan las siguientes asignaturas de 4º CURSO 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="background-color: #D3D3D3;">PRIMER CUATRIMESTRE</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Habilidades: Humanidades</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Habilidades: inglés</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>Créditos optativos</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	Carácter	Asignatura	Créditos	PRIMER CUATRIMESTRE			O	Habilidades: Humanidades	6	O	Habilidades: inglés	6	P	Créditos optativos
Carácter	Asignatura	Créditos														
PRIMER CUATRIMESTRE																
O	Habilidades: Humanidades	6														
O	Habilidades: inglés	6														
P	Créditos optativos	18														

		<p style="text-align: center;">SEGUNDO CUATRIMESTRE</p> <table> <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> </table>	O	Oficina técnica	3	O	Organización industrial	3	P	Créditos optativos	12	TF	Trabajo fin de Grado	12
	O	Oficina técnica	3											
O	Organización industrial	3												
P	Créditos optativos	12												
TF	Trabajo fin de Grado	12												
2.2. CON ASIGNATURAS PENDIENTES	<p>Cursan las asignaturas de 2º y 3º curso que tengan pendientes de superar, según la planificación indicada en el apartado 1, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si tienen pendiente de superar “Sistemas de producción y fabricación” (3cr), la cursan en los grupos correspondientes según la planificación temporal que siempre ha tenido. Será el último año académico que puedan matricularla en el plan antiguo. - Si tienen pendiente de superar “Tecnologías de fabricación y tecnologías de máquinas” (6cr), la cursan en los grupos correspondientes según la planificación temporal que siempre ha tenido. - Deben completar 36 cr optativos, según la oferta que deberá incluir asignaturas a realizar para completar 6cr en 3º curso 2º cuatrimestre. 													
4. ESTUDIANTES MATRICULADOS EN 4º CURSO EN AÑOS ANTERIORES	<p>Cursan las asignaturas pendientes de superar de 2º, 3º y 4º según la planificación indicada en los apartados 1 y 2.</p>													

SE APLICAN LAS TABLAS DE EQUIVALENCIAS QUE CONSTAN EN EL DOCUMENTO DE IMPLANTACIÓN PARA EL CURSO ACADÉMICO

2º) Los estudiantes de nuevo ingreso de los cursos 2018/19 y 2019/20: cursan las asignaturas del plan estudios modificado desde el primer curso.