

## HORARIOS/ HORARIS (2009/10)

### Grado en Ingeniería Eléctrica - Grado en Ingeniería Mecánica - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

### Grau en Enginyeria Elèctrica- Grau en Enginyeria Mecànica- Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

		Profesorado/ Professorat	Día/Dia	Hora	Aula
<b>Primer curso/ Primer curs</b>					
Física I/ Física I	1º cuatrimestre/ quadrimestre	M.A. Vázquez	Jueves/ Dijous	19,30	A.11
Álgebra/ Àlgebra	1º cuatrimestre/ quadrimestre	G. Sans	Jueves/ Dijous	18,30	A.10
Cálculo/ Càlcul	1º cuatrimestre/ quadrimestre	L. Arbona	Miércoles Dimecres	17,00- 18,30	T.8
Fundamentos químicos de la ingeniería/ Fonaments químics de l'enginyeria	1º cuatrimestre/ quadrimestre	M.A. Vázquez	Jueves/ Dijous	20,30	A.11
Expresión gráfica/ Expressió gràfica <i>Quincenal Semana A/ Quinzenal Setmana A</i>	1º cuatrimestre/ quadrimestre	A. Rey	Miércoles Dimecres	19,30 a 21,30	T.8
Física II/ Física II	2º cuatrimestre/ quadrimestre	M.A. Vázquez	Jueves/ Dijous	19,30	A.11
Ecuaciones diferenciales/ Equacions diferencials	2º cuatrimestre/ quadrimestre	R. Prohens	Lunes/ Dilluns	19,30	A.13
Fundamento de informática/ Fonament d'informàtica <i>Quincenal Semana A/ Quinzenal Setmana A</i>	2º cuatrimestre/ quadrimestre	A. Serna	Jueves/ Dijous	17,30 a 19,30	Informática Informàtica
Fundamentos y tecnología de materiales/ Fonaments i tecnologia de materials Fundamentos de Ciencias de los materiales/ Fonaments de Ciències dels materials	2º cuatrimestre/ quadrimestre	M. Ortiz	Lunes/ Dilluns	20,30	A.13
Mecánica/ Mecànica	2º cuatrimestre/ quadrimestre	J. Pareja	Lunes/ Dilluns	18,30	A.11

\* Consultar cuadro de clases quincenales/ Consultar quadre de classes quinzenals

# HORARIOS/ HORARIS (2009/10)

## Ingeniería Técnica Industrial / Enginyeria Tècnica Industrial

		Profesor/ Professor	Día/Dia	Hora	Aula
<b>Segundo curso/ Segon curs</b>					
Matemática III ( <i>electricidad, electrónica y mecánica</i> )/ Matemàtica III ( <i>electricitat, electrònica i mecànica</i> )	1º cuatrimestre/ quadrimestre	R. Prohens	Lunes/ Dilluns	19,30	T. 10
Elasticidad y resistencia de materiales II ( <i>mecánica</i> )/ Elasticitat i resistència de materials II ( <i>mecànica</i> )	1º cuatrimestre/ quadrimestre	En función del número de alumnos matriculados/ En funció del nombre d'alumnes matriculats			
Teoría de mecanismos ( <i>mecánica, electricidad</i> )/ Teoria de mecanismes ( <i>mecànica, electricitat</i> )	1º cuatrimestre/ quadrimestre	M. Ortiz	Lunes/ Dilluns	20,30	A.11
Regulación automática ( <i>electricidad, electrónica</i> )/ Regulació automàtica ( <i>electricitat, electrònica</i> )	1º cuatrimestre/ quadrimestre	A. Ribas	Miércoles Dimecres	18,30	Laboratorio
Electrónica digital ( <i>electrónica ind. electricidad</i> )/ Electrònica digital ( <i>electrònica ind., electricitat</i> )	1º cuatrimestre/ quadrimestre	V. Rivero	Lunes/ Dilluns	18,30	A. 11
Métodos estadísticos de la ingeniería ( <i>electricidad, electrónica y mecánica</i> )/ Mètodes estadístics de l'enginyeria ( <i>electricitat, electrònica i mecànica</i> )	2º cuatrimestre/ quadrimestre	L. Arbona	Lunes/ Dilluns	17,00- 18,30	T. 8
Termotecnia ( <i>mecánica</i> )/ Termodècnia ( <i>mecànica</i> )	2º cuatrimestre/ quadrimestre	En función del número de alumnos matriculados/ En funció del nombre d'alumnes matriculats			