

# GRADO: ING. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

CURS: PRIMER	HORA	ASIGNATURA	PROFESSOR TUTOR/A	AULA
06/nov/2010	09.00-10.00	Física I (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
06/nov/2010	10.00-11.00	Álgebra (I. Electrónica) (FB)	Hernández; Xavier	8
06/nov/2010	11.30-12.30	Cálculo (I. Electrónica) (FB)	Hernández; Xavier	8
06/nov/2010	12.30-13.30	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
CURS: PRIMER	HORA	ASIGNATURA	PROFESSOR TUTOR/A	AULA
13/nov/2010	10.00-13.00	Expresión Gráfica y Diseño Asistido( I. Electrónica)	Mora; Josep	8
CURS: SEGON	HORA	ASIGNATURA	PROFESSOR TUTOR/A	AULA
13/nov/2010	11.30-12.30	Fundamentos de Gestión Empresarial (FB)	Sans; Rosa	T4
CURS: PRIMER	HORA	ASIGNATURA	PROFESSOR TUTOR/A	AULA
20/nov/2010	09.00-10.00	Física I (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
20/nov/2010	10.00-11.00	Álgebra (I. Electrónica) (FB)	Hernández; Xavier	8
20/nov/2010	11.30-12.30	Cálculo (I. Electrónica) (FB)	Hernández; Xavier	8
20/nov/2010	12.30-13.30	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
CURS: SEGON	HORA	ASIGNATURA	PROFESSOR TUTOR/A	AULA
20/nov/2010	12.30-13.30	Fundamentos de Gestión Empresarial (FB)	Sans; Rosa	7
CURS: PRIMER	HORA	ASIGNATURA	PROFESSOR TUTOR/A	AULA
27/nov/2010	09.00-10.00	Física I (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
27/nov/2010	10.00-11.00	Álgebra (I. Electrónica) (FB)	Hernández; Xavier	8
27/nov/2010	11.30-12.30	Cálculo (I. Electrónica) (FB)	Hernández; Xavier	8
27/nov/2010	12.30-13.30	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
CURS: PRIMER	HORA	ASIGNATURA	PROFESSOR TUTOR/A	AULA
11/des/2010	10.00-13.00	Expresión Gráfica y Diseño Asistido( I. Electrónica)	Mora; Josep	8
CURS: SEGON	HORA	ASIGNATURA	PROFESSOR TUTOR/A	AULA
11/des/2010	11.30-12.30	Fundamentos de Gestión Empresarial (FB)	Sans; Rosa	T4
CURS: PRIMER	HORA	ASIGNATURA	PROFESSOR TUTOR/A	AULA
18/des/2010	09.00-10.00	Física I (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
18/des/2010	10.00-11.00	Álgebra (I. Electrónica) (FB)	Hernández; Xavier	8
18/des/2010	11.30-12.30	Cálculo (I. Electrónica) (FB)	Hernández; Xavier	8
18/des/2010	12.30-13.30	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
CURS: SEGON	HORA	ASIGNATURA	PROFESSOR TUTOR/A	AULA
18/des/2010	12.30-13.30	Fundamentos de Gestión Empresarial (FB)	Sans; Rosa	7
CURS: PRIMER	HORA	ASIGNATURA	PROFESSOR TUTOR/A	AULA
08/gen/2011	09.00-10.00	Física I (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
08/gen/2011	10.00-11.00	Álgebra (I. Electrónica) (FB)	Hernández; Xavier	8
08/gen/2011	11.30-12.30	Cálculo (I. Electrónica) (FB)	Hernández; Xavier	8
08/gen/2011	12.30-13.30	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
CURS: PRIMER	HORA	ASIGNATURA	PROFESSOR TUTOR/A	AULA
15/gen/2011	10.00-13.00	Expresión Gráfica y Diseño Asistido( I. Electrónica)	Mora; Josep	8
CURS: SEGON	HORA	ASIGNATURA	PROFESSOR TUTOR/A	AULA
15/gen/2011	11.30-12.30	Fundamentos de Gestión Empresarial (FB)	Sans; Rosa	T4
CURS: PRIMER	HORA	ASIGNATURA	PROFESSOR TUTOR/A	AULA
22/gen/2011	09.00-10.00	Física I (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
22/gen/2011	10.00-11.00	Álgebra (I. Electrónica) (FB)	Hernández; Xavier	8
22/gen/2011	11.30-12.30	Cálculo (I. Electrónica) (FB)	Hernández; Xavier	8
22/gen/2011	12.30-13.30	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3

**GRADO: ING. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

<b>CURS: SEGON</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
22/gen/2011	12.30-13.30	Fundamentos de Gestión Empresarial (FB)	Sans; Rosa	7
<b>CURS: PRIMER</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
12/mar/2011	09.00-10.00	Ecuaciones Diferenciales (FB)	Hernández; Xavier	T5
12/mar/2011	10.00-11.00	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
12/mar/2011	12.30-13.30	Física II (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
<b>CURS: SEGON</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
12/mar/2011	13.30-14.30	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial) (OB)	Garriga; Juan Antonio	T5
<b>CURS: PRIMER</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
19/mar/2011	09.00-11.00	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial) (OB)	Puig; Joan	9
19/mar/2011	11.30-13.30	Fundamentos de Informática (I. Electrónica)	Lozano; Manolo	9
<b>CURS: PRIMER</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
26/mar/2011	09.00-10.00	Ecuaciones Diferenciales (FB)	Hernández; Xavier	T4
26/mar/2011	10.00-11.00	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
26/mar/2011	12.30-13.30	Física II (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
<b>CURS: SEGON</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
26/mar/2011	13.30-14.30	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial) (OB)	Garriga; Juan Antonio	T7
<b>CURS: PRIMER</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
02/abr/2011	09.00-10.00	Ecuaciones Diferenciales (FB)	Hernández; Xavier	T5
02/abr/2011	10.00-11.00	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
02/abr/2011	12.30-13.30	Física II (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
<b>CURS: SEGON</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
02/abr/2011	13.30-14.30	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial) (OB)	Garriga; Juan Antonio	T5
<b>CURS: PRIMER</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
09/abr/2011	09.00-11.00	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial) (OB)	Puig; Joan	9
09/abr/2011	11.30-13.30	Fundamentos de Informática (I. Electrónica)	Lozano; Manolo	9
<b>CURS: PRIMER</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
16/abr/2011	09.00-10.00	Ecuaciones Diferenciales (FB)	Hernández; Xavier	T4
16/abr/2011	10.00-11.00	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
16/abr/2011	12.30-13.30	Física II (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
<b>CURS: SEGON</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
16/abr/2011	13.30-14.30	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial) (OB)	Garriga; Juan Antonio	T7
<b>CURS: PRIMER</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
30/abr/2011	09.00-10.00	Ecuaciones Diferenciales (FB)	Hernández; Xavier	T5
30/abr/2011	10.00-11.00	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
30/abr/2011	12.30-13.30	Física II (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
<b>CURS: SEGON</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
30/abr/2011	13.30-14.30	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial) (OB)	Garriga; Juan Antonio	T5
<b>CURS: PRIMER</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
07/mai/2011	09.00-11.00	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial) (OB)	Puig; Joan	9
07/mai/2011	11.30-13.30	Fundamentos de Informática (I. Electrónica)	Lozano; Manolo	9
<b>CURS: PRIMER</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
14/mai/2011	09.00-10.00	Ecuaciones Diferenciales (FB)	Hernández; Xavier	T4
14/mai/2011	10.00-11.00	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	Rodríguez; Josep_Lluís	T3
14/mai/2011	12.30-13.30	Física II (FB)	Rodríguez; Josep_Lluís	T3

**GRADO: ING. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

<b>CURS: SEGON</b>	<b>HORA</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>PROFESSOR TUTOR/A</b>	<b>AULA</b>
14/mai/2011	13.30-14.30	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial) (OB)	Garriga; Juan Antonio	T7