

Dia	PRIMER CURS		1R QUADRIMESTRE		AULA: 3
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
A 19/10/11	Fonaments químics de l'enginyeria Manel Lis/Xavier Colom (aula 5)	Expressió gràfica en eng. elec. i automàtica /Paco Bermúdez	Càlcul Daniel Garcia/José Miguel Giménez	Àlgebra Daniel Garcia/Anna Puig	Física I Juanjo Fernández/Juan Carlos Cañadas
B 26/10/11	Fonaments químics de l'enginyeria Manel Lis/Xavier Colom (aula 5)	Expressió gràfica en eng. elec. i automàtica /Paco Bermúdez	Càlcul Daniel Garcia/José Miguel Giménez	Àlgebra Daniel Garcia/Anna Puig	Física I Juanjo Fernández/Juan Carlos Cañadas
C 02/11/11	---	---	---	---	---
A 09/11/11	Fonaments químics de l'enginyeria Manel Lis/Xavier Colom (aula 5)	Expressió gràfica en eng. elec. i automàtica /Paco Bermúdez	Càlcul Daniel Garcia/José Miguel Giménez	Àlgebra Daniel Garcia/Anna Puig	Física I Juanjo Fernández/Juan Carlos Cañadas
B 16/11/11	Fonaments químics de l'enginyeria Manel Lis/Xavier Colom (aula 5)	Expressió gràfica en eng. elec. i automàtica /Paco Bermúdez	Càlcul Daniel Garcia/José Miguel Giménez	Àlgebra Daniel Garcia/Anna Puig	Física I Juanjo Fernández/Juan Carlos Cañadas
C 23/11/11	---	---	---	---	---
A 30/11/11	Fonaments químics de l'enginyeria Manel Lis/Xavier Colom (aula 5)	Expressió gràfica en eng. elec. i automàtica /Paco Bermúdez	Càlcul Daniel Garcia/José Miguel Giménez	Àlgebra Daniel Garcia/Anna Puig	Física I Juanjo Fernández/Juan Carlos Cañadas
B 14/12/11	Fonaments químics de l'enginyeria Manel Lis/Xavier Colom (aula 5)	Expressió gràfica en eng. elec. i automàtica /Paco Bermúdez	Càlcul Daniel Garcia/José Miguel Giménez	Àlgebra Daniel Garcia/Anna Puig	Física I Juanjo Fernández/Juan Carlos Cañadas
C 21/12/11	---	---	---	---	---
A 11/01/12	Fonaments químics de l'enginyeria Manel Lis/Xavier Colom (aula 5)	Expressió gràfica en eng. elec. i automàtica /Paco Bermúdez	Càlcul Daniel Garcia/José Miguel Giménez	Àlgebra Daniel Garcia/Anna Puig	Física I Juanjo Fernández/Juan Carlos Cañadas
B 18/01/12	Fonaments químics de l'enginyeria Manel Lis/Xavier Colom (aula 5)	Expressió gràfica en eng. elec. i automàtica /Paco Bermúdez	Càlcul Daniel Garcia/José Miguel Giménez	Àlgebra Daniel Garcia/Anna Puig	Física I Juanjo Fernández/Juan Carlos Cañadas
C 25/01/12	---	---	---	---	---

Dia	PRIMER CURS		2N QUADRIMESTRE		AULA: 3
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
A 22/02/12	Fonaments d'informàtica Maria José López	Equacions diferencials Daniel Garcia/Anna Puig (aula 5)	Mecànica Miguel Mudarra	Fonaments i tecnologia de materials / Xavier Colom (aula 5)	Física II Josep Trull/Juan Carlos Cañadas
B 29/02/12	Fonaments d'informàtica Maria José López	Equacions diferencials Daniel Garcia/Anna Puig (aula 5)	Mecànica Miguel Mudarra	Fonaments i tecnologia de materials / Xavier Colom (aula 5)	Física II Josep Trull/Juan Carlos Cañadas
C 07/03/12	---	---	---	---	---
A 14/03/12	Fonaments d'informàtica Maria José López	Equacions diferencials Daniel Garcia/Anna Puig (aula 5)	Mecànica Miguel Mudarra	Fonaments i tecnologia de materials / Xavier Colom (aula 5)	Física II Josep Trull/Juan Carlos Cañadas
B 21/03/12	Fonaments d'informàtica Maria José López	Equacions diferencials Daniel Garcia/Anna Puig (aula 5)	Mecànica Miguel Mudarra	Fonaments i tecnologia de materials / Xavier Colom (aula 5)	Física II Josep Trull/Juan Carlos Cañadas
C 28/03/12	---	---	---	---	---
A 11/04/12	Fonaments d'informàtica Maria José López	Equacions diferencials Daniel Garcia/Anna Puig (aula 5)	Mecànica Miguel Mudarra	Fonaments i tecnologia de materials / Xavier Colom (aula 5)	Física II Josep Trull/Juan Carlos Cañadas
B 18/04/12	Fonaments d'informàtica Maria José López	Equacions diferencials Daniel Garcia/Anna Puig (aula 5)	Mecànica Miguel Mudarra	Fonaments i tecnologia de materials / Xavier Colom (aula 5)	Física II Josep Trull/Juan Carlos Cañadas
C 25/04/12	---	---	---	---	---
A 02/05/12	Fonaments d'informàtica Maria José López	Equacions diferencials Daniel Garcia/Anna Puig (aula 5)	Mecànica Miguel Mudarra	Fonaments i tecnologia de materials / Xavier Colom (aula 5)	Física II Josep Trull/Juan Carlos Cañadas
B 09/05/12	Fonaments d'informàtica Maria José López	Equacions diferencials Daniel Garcia/Anna Puig (aula 5)	Mecànica Miguel Mudarra	Fonaments i tecnologia de materials / Xavier Colom (aula 5)	Física II Josep Trull/Juan Carlos Cañadas
C 16/05/12	---	---	---	---	---

Dia	SEGON CURS		1R QUADRIMESTRE			AULA: 15
	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	
A 19/10/11	Ampliació de càlcul José Miguel Giménez	Automatització industrial I Albert Masip (aula 7)	Camps i ones Miguel Mudarra	Estadística Oliver Planes	Fonaments de gestió empresarial José Luis Lapaz	
B 26/10/11	Ampliació de càlcul José Miguel Giménez	Automatització industrial I Albert Masip (aula 7)	Camps i ones Miguel Mudarra	Estadística Oliver Planes	Fonaments de gestió empresarial José Luis Lapaz	
C 02/11/11	---	---	---	---	---	
A 09/11/11	Ampliació de càlcul José Miguel Giménez	Automatització industrial I Albert Masip (aula 7)	Camps i ones Miguel Mudarra	Estadística Oliver Planes	Fonaments de gestió empresarial José Luis Lapaz	
B 16/11/11	Ampliació de càlcul José Miguel Giménez	Automatització industrial I Albert Masip (aula 7)	Camps i ones Miguel Mudarra	Estadística Oliver Planes	Fonaments de gestió empresarial José Luis Lapaz	
C 23/11/11	---	---	---	---	---	
A 30/11/11	Ampliació de càlcul José Miguel Giménez	Automatització industrial I Albert Masip (aula 7)	Camps i ones Miguel Mudarra	Estadística Oliver Planes	Fonaments de gestió empresarial José Luis Lapaz	
B 14/12/11	Ampliació de càlcul José Miguel Giménez	Automatització industrial I Albert Masip (aula 7)	Camps i ones Miguel Mudarra	Estadística Oliver Planes	Fonaments de gestió empresarial José Luis Lapaz	
C 21/12/11	---	---	---	---	---	
A 11/01/12	Ampliació de càlcul José Miguel Giménez	Automatització industrial I Albert Masip (aula 7)	Camps i ones Miguel Mudarra	Estadística Oliver Planes	Fonaments de gestió empresarial José Luis Lapaz	
B 18/01/12	Ampliació de càlcul José Miguel Giménez	Automatització industrial I Albert Masip (aula 7)	Camps i ones Miguel Mudarra	Estadística Oliver Planes	Fonaments de gestió empresarial José Luis Lapaz	
C 25/01/12	---	---	---	---	---	

Dia	SEGON CURS		2N QUADRIMESTRE		AULA: 15
	17-18	18-19	19-20	20-21	
A 22/02/12	Automatització industrial II Albert Masip	Termodinàmica Carme Hervada (aula 8)	Arquitectura d'ordinadors Gabriel Capella (aula 7)	Teoria de circuits Santiago Bogarra	
B 29/02/12	Introducció a l'enginyeria fluidomecànica / David del Campo	Termodinàmica Carme Hervada (aula 8)	Elasticitat i resistència de materials I Albert Catalan	Teoria de circuits Santiago Bogarra	
C 07/03/12	Introducció a l'enginyeria fluidomecànica / David del Campo	Automatització industrial II Albert Masip	Elasticitat i resistència de materials I Albert Catalan	Arquitectura d'ordinadors Gabriel Capella (aula 7)	
A 14/03/12	Automatització industrial II Albert Masip	Termodinàmica Carme Hervada (aula 8)	Arquitectura d'ordinadors Gabriel Capella (aula 7)	Teoria de circuits Santiago Bogarra	
B 21/03/12	Introducció a l'enginyeria fluidomecànica / David del Campo	Termodinàmica Carme Hervada (aula 8)	Elasticitat i resistència de materials I Albert Catalan	Teoria de circuits Santiago Bogarra	
C 28/03/12	Introducció a l'enginyeria fluidomecànica / David del Campo	Automatització industrial II Albert Masip	Elasticitat i resistència de materials I Albert Catalan	Arquitectura d'ordinadors Gabriel Capella (aula 7)	
A 11/04/12	Automatització industrial II Albert Masip	Termodinàmica Carme Hervada (aula 8)	Arquitectura d'ordinadors Gabriel Capella (aula 7)	Teoria de circuits Santiago Bogarra	
B 18/04/12	Introducció a l'enginyeria fluidomecànica / David del Campo	Termodinàmica Carme Hervada (aula 8)	Elasticitat i resistència de materials I Albert Catalan	Teoria de circuits Santiago Bogarra	
C 25/04/12	Introducció a l'enginyeria fluidomecànica / David del Campo	Automatització industrial II Albert Masip	Elasticitat i resistència de materials I Albert Catalan	Arquitectura d'ordinadors Gabriel Capella (aula 7)	
A 02/05/12	Automatització industrial II Albert Masip	Termodinàmica Carme Hervada (aula 8)	Arquitectura d'ordinadors Gabriel Capella (aula 7)	Teoria de circuits Santiago Bogarra	
B 09/05/12	Introducció a l'enginyeria fluidomecànica / David del Campo	Termodinàmica Carme Hervada (aula 8)	Elasticitat i resistència de materials I Albert Catalan	Teoria de circuits Santiago Bogarra	
C 16/05/12	Introducció a l'enginyeria fluidomecànica / David del Campo	Automatització industrial II Albert Masip	Elasticitat i resistència de materials I Albert Catalan	Arquitectura d'ordinadors Gabriel Capella (aula 7)	

Dia	TERCER CURS	1R QUADRIMESTRE		AULA: 10	
	16-17	17-18	18-19	19-20	
A	19/10/11	---	---	---	
B	26/10/11	---	---	---	
C	02/11/11	---	---	---	
A	09/11/11	Electrònica digital Carles Jaén	Fonaments d'enginyeria electrònica I Lluís Ferrer	Simulació de sistemes Jaume Figueras	Sistemes mecànics Beatriz Puras
B	16/11/11	Automatització industrial III Miguel Delgado	Fonaments d'enginyeria electrònica I Lluís Ferrer	Màquines i instal·lacions elèctriques Iñaki Candela	Sistemes mecànics Beatriz Puras
C	23/11/11	Automatització industrial III Miguel Delgado	Electrònica digital Carles Jaén	Màquines i instal·lacions elèctriques Iñaki Candela	Simulació de sistemes Jaume Figueras
A	30/11/11	Electrònica digital Carles Jaén	Fonaments d'enginyeria electrònica I Lluís Ferrer	Simulació de sistemes Jaume Figueras	Sistemes mecànics Beatriz Puras
B	14/12/11	Automatització industrial III Miguel Delgado	Fonaments d'enginyeria electrònica I Lluís Ferrer	Màquines i instal·lacions elèctriques Iñaki Candela	Sistemes mecànics Beatriz Puras
C	21/12/11	Automatització industrial III Miguel Delgado	Electrònica digital Carles Jaén	Màquines i instal·lacions elèctriques Iñaki Candela	Simulació de sistemes Jaume Figueras
A	11/01/12	Electrònica digital Carles Jaén	Fonaments d'enginyeria electrònica I Lluís Ferrer	Simulació de sistemes Jaume Figueras	Sistemes mecànics Beatriz Puras
B	18/01/12	Automatització industrial III Miguel Delgado	Fonaments d'enginyeria electrònica I Lluís Ferrer	Màquines i instal·lacions elèctriques Iñaki Candela	Sistemes mecànics Beatriz Puras
C	25/01/12	Automatització industrial III Miguel Delgado	Electrònica digital Carles Jaén	Màquines i instal·lacions elèctriques Iñaki Candela	Simulació de sistemes Jaume Figueras

Dia	TERCER CURS	2N QUADRIMESTRE		AULA: 10	
	16-17	17-18	18-19	19-20	
A	22/02/12	---	---	---	
B	29/02/12	---	---	---	
C	07/03/12	---	---	---	
A	14/03/12	Sistemes en temps real Moisés García	Electrònica industrial Carles Jaén	Fonaments d'enginyeria electrònica II Emiliano Aldabas	Sistemes productius, fabricació i mètodes de la qualitat / Xavier Salueña
B	21/03/12	Sistemes electrònics de potència Carles Jaén	Electrònica industrial Carles Jaén	Electrònica analògica Manel Lamich	Sistemes productius, fabricació i mètodes de la qualitat / Xavier Salueña
C	28/03/12	Sistemes electrònics de potència Carles Jaén	Sistemes en temps real Moisés García	Electrònica analògica Manel Lamich	Fonaments d'enginyeria electrònica II Emiliano Aldabas
A	11/04/12	Sistemes en temps real Moisés García	Electrònica industrial Carles Jaén	Fonaments d'enginyeria electrònica II Emiliano Aldabas	Sistemes productius, fabricació i mètodes de la qualitat / Xavier Salueña
B	18/04/12	Sistemes electrònics de potència Carles Jaén	Electrònica industrial Carles Jaén	---	Sistemes productius, fabricació i mètodes de la qualitat / Xavier Salueña
C	25/04/12	Sistemes electrònics de potència Carles Jaén	Sistemes en temps real Moisés García	---	Fonaments d'enginyeria electrònica II Emiliano Aldabas
A	02/05/12	Sistemes en temps real Moisés García	Electrònica industrial Carles Jaén	Fonaments d'enginyeria electrònica II Emiliano Aldabas	Sistemes productius, fabricació i mètodes de la qualitat / Xavier Salueña
B	09/05/12	Sistemes electrònics de potència Carles Jaén	Electrònica industrial Carles Jaén	---	Sistemes productius, fabricació i mètodes de la qualitat / Xavier Salueña
C	16/05/12	Sistemes electrònics de potència Carles Jaén	Sistemes en temps real Moisés García	---	Fonaments d'enginyeria electrònica II Emiliano Aldabas