

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
Campus Milanera

1º Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural e Ingeniería en Organización Industrial						Curso 2023-24
Semestre Temporal: 1º (1º Semestre Académico)						Aula A11
Grupo: Mañana						
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30		BIOLOGÍA Aula A11	ECONOMIA_I Aula A11	ECONOMIA_I Aula A11		BIOLOGÍA ⁽¹⁾ (101) <i>Seminarios: Aula A11 Laboratorio de Biología (Facultad de Ciencias)</i>
9:30-10:30	FÍSICA_I Aula A11	BIOLOGÍA Aula A11	QUÍMICA Aula A11	MATEMÁTICAS_I Aula A11		
10:30-11:30	ECONOMIA_I (101) Aula C13	FÍSICA_I Aula A11	MATEMÁTICAS_I Aula A11	QUÍMICA Aula A11		
11:30-12:30		FÍSICA_I (101) Aula A11	QUÍMICA (101) Aula B11	MATEMÁTICAS_I (101) Aula A11		
12:30-13:30						
13:30-14:30						
14:30-15:30				ORGANIZACIÓN** (101) Laboratorio 24-A1 (EPS VENA)		
15:30-16:30						
16:30-17:30				ORGANIZACIÓN** Aula 52-A1		
17:30-18:30		ORGANIZACIÓN** Aula 52-A1				

Asignatura	Nombre completo	Código	ECTS	Profesor/es	GRUPO TEÓRICO
ECONOMÍA_I	Economía de la Empresa I	7999	6	Ramirez Nicolas, Carmen Maria	(1)
BIOLOGÍA	Biología Vegetal y Animal	7998	6	Cavia Saiz, Monica; Gerardi , Monica Gisela	GR. PRÁCTICOS
FÍSICA_I	Física I	8000	6	Valdes Castro, Rolando; Santamaria Llano, Jose Cruz	(101)
MATEMÁTICAS_I	Matemáticas_I	8001	6	Fernandez Sainz-Aja, Jose Luis	(102)
QUÍMICA	Química General	8002	6	Gonzalez Delgado, Maria Nieves	
ORGANIZACIÓN	Organización de la Producción**	8041	6	Miguel Ángel Manzanedo, Carlos Alonso, Ricardo del Olmo	

** Esta asignatura se imparte en la EPS Vena en el Horario establecido en el Grado en Ingeniería de Organización Industrial

(1) Las Prácticas de esta Asignatura se impartirán en la Facultad de Ciencias y los Seminarios en la EPS Milanera. El calendario está publicado en el horario Adjunto del Grado en Ingeniería Agroalimentaria

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
Campus Milanera

1º Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural e Ingeniería en Organización Industrial								Curso 2023-24
Semestre Temporal: 2º (2º Semestre Académico)								Aula A11
Grupo: Mañana								
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
8:30-9:30	GEOLOG_CLIM Aula A11	INFORMÁTICA Aula A11	INFORMÁTICA Aula A11	MATEMÁTICAS_II Aula A11	BOTÁNICA ⁽¹⁾ Aula A11			
9:30-10:30	FÍSICA_II Aula A11	FÍSICA_II Aula A11	MATEMÁTICAS_II Aula A11	GEOLOG_CLIM Aula A11	EDAFOLOGÍA ⁽¹⁾ Aula A11			
10:30-11:30	FÍSICA_II (101) Aula A11	GEOLOG_CLI (101) Aula C13	INFORMÁTICA (101) Aula C13	MATEMÁTICAS_II (101) Aula A11				
11:30-12:30								
12:30-13:30								
13:30-14:30								
14:30-15:30	ESTADÍSTICA** (102) Aula 52-A2(Inf.) (EPS VENA)							
15:30-16:30								
16:30-17:30	ESTADÍSTICA** Aula 34-A2							
17:30-18:30	ESTADÍSTICA** Aula 34-A2							

Asignatura	Nombre completo	Código	ECTS	Profesor/es	GRUPO TEÓRICO (1)
BOTÁNICA	Botánica Agrícola	8003	3	López Robles. Domingo Javier	(1)
EDAFOLOGÍA	Edafología	8004	3	López Fernández. Juana Isabel	GR. PRÁCTICOS
FÍSICA_II	Física II	8005	6	Fernández González. Guillermo	(101)
GEOLOG_CLI	Geología y Climatología	8008	6	Porres Benito, Jose Angel; Rad Moradillo, Juan Carlos	(102)
INFORMÁTICA	Informática	8006	6	Alday Serna. Roberto	
MATEMÁTICAS_II	Matemáticas II	8007	6	Perez Blanco, Zaira	
ESTADÍSTICA	Estadística y Cálculo Numérico**	8009	6	Diego Sedano; Raul del Bario	

** Esta asignatura se imparte en la EPS Vena en el Horario establecido en el Grado en Ingeniería de Organización Industrial

(1) Las Prácticas de esta Asignatura se impartirán en la Facultad de Ciencias y los Seminarios en la EPS Milanera. El calendario está publicado en el horario Adjunto del Grado en Ingeniería Agroalimentaria

(1) Las Prácticas de esta Asignatura se impartirán en la Facultad de Ciencias y los Seminarios en la EPS Milanera. El calendario está publicado en el horario Adjunto del Grado en Ingeniería Agroalimentaria

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
Campus Milanera

2º Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural e Ingeniería en Organización Industrial	Curso 2023-24
Semestre Temporal: 1º (3º Semestre Académico)	Aula A11
Grupo: Tarde	

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					ORG. TRAB** (101) <i>Lab. 24-A1</i>
9:30-10:30					
12:30-13:30			ORG. TRAB** <i>Aula 24-A1</i>		
13:30-14:30			ORG. TRAB** <i>Aula 24-A1</i>		
14:30-15:30					
15:30-16:30	EXPR_GRÁFICA <i>Aula A11</i>	ELECTROTÉCNIA <i>Aula A11</i>	PROD_ANIMAL <i>Aula A11</i>	PROD_ANIMAL <i>Aula A11</i>	MICAL ⁽²⁾ <i>Aula A11</i>
16:30-17:30	ELECTROTÉCNIA <i>Aula A11</i>	BIOQUÍMICA ⁽¹⁾ <i>Aula A11</i>	EXPR_GRÁFICA <i>Aula A11</i>	BIOQUÍMICA ⁽¹⁾ <i>Aula A11</i>	MICAL ⁽²⁾ <i>Aula A11</i>
17:30-18:30	ELECTROTÉCNIA (101) <i>Laboratorio de Electrotécnia</i>		EXPR_GRÁFICA (101) <i>Aula C04-05</i>	PROD_ANIMAL (101) <i>Aula A11</i>	
18:30-19:30					

Asignatura	Nombre completo	Código	ECTS	Profesor/es	GRUPO TEÓRICO
MICROBIOLOGÍA	Microbiología Agroalimentaria	8013	6	Sacristan Perez-Minayo, Gonzalo	(1)
PROD_ANIMAL	Producción Animal	8014	6	Alonso Nuñez, Belen; Navarro González, Milagros	GR. PRÁCTICOS
BIOQUÍMICA	Bioquímica	8010	6	Albillos Garcia, Silvia María; Palacios Santamaria, David	(101)
ELECTROTECNIA	Electrotecnia	8011	6	Martinez Rayon, Ricardo	(102)
EXPR_GRÁFICA	Expresión Gráfica	8012	6	Garcia Mateo, Francisco Javier	
ORG. TRAB	Organización del trabajo y recursos humanos**	8047	6	Lara Palma, Ana	

**

Esta asignatura se imparte en la EPS Vena en el Horario establecido en el Grado en Ingeniería de Organización Industrial

- (1) Las Prácticas de esta Asignatura se impartirán en la Facultad de Ciencias y los Seminarios en la EPS Milanera (Aula A11). El calendario está publicado en el horario Adjunto del Grado en Agroalimentaria
- (2) Las Prácticas de esta Asignatura se impartirán en la Facultad de Ciencias y los Seminarios en la EPS Milanera (Aula C03). El calendario está publicado en el horario Adjunto del Grado en Agroalimentaria

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
Campus Milanera

2º Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural e Ingeniería en Organización Industrial					Curso 2023-24
Semestre Temporal: 2º (4º Semestre Académico)					A11
Grupo: Tarde					
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	MATERIALES Aula 52-A1				
9:30-10:30					MATERIALES Aula 52-A1
10:30-11:30					MATERIALES (101) Lab. Materiales EPS Vena
11:30-12:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30	FITOTECNIA⁽¹⁾ Aula A11	TOPOGRAFÍA (101) Aula A11	FITOTECNIA⁽¹⁾ Aula A11	ECONOMÍA II Aula A11	
16:30-17:30	TOPOGRAFÍA Aula A11		FITOTECNIA⁽¹⁾ Aula A11	ANALIS_AGROAL⁽²⁾ Aula A11	
17:30-18:30	MAQ_AGRICOLAS Aula A11	TOPOGRAFÍA Aula A11	HIDRÁULICA Aula A11	ECONOMÍA II (101) Aula A11	
18:30-19:30	MAQ_AGRICOLAS (101) Aula A11	ECONOMÍA II Aula A11	HIDRÁULICA (101) Aula A11		

Asignatura	Nombre completo	Código	ECTS	Profesor/es	GRUPO TEÓRICO (1)
ECONOMÍA II	Economía de la Empresa II	8016	6	Varona Arnaiz, Juan Manuel	
FITOTECNIA	Fitotecnia	8017	9	Arribas Santamaria, Maria Yolanda; Lopez Robles, Domingo Javier; Rad Moradillo, Juan Carlos	GR. PRÁCTICOS
HIDRÁULICA	Hidráulica	8018	3	Delgado Pascual, Ruben	(101)
ANALIS_AGROAL	Métodos de Análisis agroalimentario	8019	3	Palmero Diaz, Susana; Reguera Alonso, Celia	(102)
MAQ_AGRICOLAS	Motores y Máquinas Agrícolas	8020	3	Curiel Sanz, Enrique	
TOPOGRAFÍA	Topografía	8021	6	Garcia Mateo, Francisco Javier	
MATERIALES	Ciencia de materiales. Estructura y propiedades**	8036	6	Cardenas Gonzalo; David	

** Esta asignatura se imparte en la EPS Vena en el Horario establecido en el Grado en Ingeniería de Organización Industrial

(1) Las Prácticas de esta Asignatura se impartirán en la Lab. De Edafología y Química Agrícola (EPS Milanera). El calendario está publicado en el horario Adjunto del Grado del Grado en Agroalimentaria

(2) Las Prácticas de esta Asignatura se impartirán en la Facultad de Ciencias (Lab. de Química Analítica). El calendario está publicado en el horario Adjunto del Grado del Grado en Agroalimentaria

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
Campus Milanera

3º Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural e Ingeniería en Organización Industrial						Curso 2023-24				
Semestre Temporal: 1º (5º Semestre Académico)						Aula A16				
Grupo: Mañana										
Hora	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8:30-9:30	GEST_CALIDAD ⁽¹⁾	Aula A16	ING_ALIMENT ⁽²⁾	Aula A16	QUÍMICA_AGRI ⁽³⁾	Aula A16	DISEÑO_EXPER (101)	Aula I12	GEST_CALIDAD ⁽¹⁾	Aula A16
	LOG_EMPRESAS ⁽¹⁾								LOG_EMPRESAS ⁽¹⁾	
9:30-10:30	GEST_CALIDAD ⁽¹⁾ (101) Aula A16		TECNOL_ESTRUC	Aula A16	ING_ALIMENT ⁽²⁾	Aula A16	DISEÑO_EXPER	Aula I12	GEST_CALIDAD ⁽¹⁾ (101) Aula A16	
	LOG_EMPRESA ⁽¹⁾ (101) Aula C13								LOG_EMPRESA ⁽¹⁾ (101) Aula C14	
10:30-11:30	TECNOL_ESTRUC (101) Aula A16		TECNOL_ESTRUC	Aula A16	ING_ALIMENT ⁽²⁾	Aula A16	QUÍMICA_AGRI ⁽³⁾	Aula A16	ING_ALIMENT ⁽²⁾ (101) Laboratorio de Ingeniería Química	
11:30-12:30										
12:30-13:30										
16:30-17:30									GEST.MANT. (101) Lab. 24-A1	
17:30-18:30										
18:30-19:30							GEST.MANT.	Aula Lab.24 -A1		
19:30-20:30										

Asignatura	Nombre completo	Código	ECTS	Profesor/es	GRUPO TEÓRICO (1)
DISEÑO_EXPER	Diseño de Experimentos	8023	3	Lorente Marin, Ana; Casado Vara, Roberto Carlos	
GEST_CALIDAD	Gestión de Calidad en la Industria	8024	3	Diez Mate, Ana Maria; Melero Gil, Beatriz	GR. PRÁCTICOS
ING_ALIMENT	Ingeniería de Alimentos	8025	9	Nuñez Recio, Luis Alberto	(101)
LOG_EMPRESAS	Logística en las Empresas Agroalimentarias	8026	3	Varona Arnaiz, Juan Manuel	(102)
QUÍMICA_AGRI	Química Agrícola	8027	6	Navarro Gonzalez, Maria Milagros	
TECNOL_ESTRUC	Tecnología de Estructuras	8028	6	Ortega Lopez, Vanesa; Revilla Cuesta, Victor	
GEST.MANT.	Gestión del mantenimiento**	8051	6	Marcos Reguero, Estebán	

** Esta asignatura se imparte en la EPS Vena en el Horario establecido en el Grado en Ingeniería de Organización Industrial

(1) La asignatura de Gestión de Calidad en las Industrias se impartiran todos los lunes y viernes del primer semestre hasta el 21 de octubre . A partir de esa fecha se impartirá la asignatura de Logística en las Empresas Agroalimentarias hasta finalizar el semestre.

(2) Las Prácticas de esta Asignatura se impartiran en la Facultad de Ciencias y los Seminarios en la EPS Milanera (Aula A16). El calendario está publicado en el horario Adjunto del Grado

(3) Las Prácticas de esta Asignatura se impartiran en la Lab. De Edafología y Química Agrícola (EPS Milanera). El calendario está publicado en el horario Adjunto del Grado

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
Campus Milanera

3º Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural e Ingeniería en Organización Industrial							Curso 2022-23			
Semestre Temporal: 2º (6º Semestre Académico)							Aula A16			
Grupo: Mañana										
Hora	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8:30-9:30	CONST_EDIFICA	Aula A16	GASA ⁽⁵⁾	Aula A16	CULTIV_HER	Aula A16	C_ALIM ^{(1),(3)}	C_ALIM ^{(1),(3)}	TEC_ALIM ⁽⁴⁾	Aula A16
9:30-10:30	CONST_EDIFICA	Aula A16	CULTIV_HER	Aula A16	CONST_EDIFICA	Aula A16	Aula A16	(101)	TEC_ALIM ⁽⁴⁾	Aula A16
10:30-11:30	TEC_ALIM (101) <i>Laboratorio de Tecnología de Alimentos</i>		CONST_EDIFICA (101) <i>Aula A16</i>		CONST_EDIFICA (101) <i>Aula A16</i>		GAAR ^{(1),(2)}	GAAR ^{(1),(2)}		
11:30-12:30					CULTIV_HER (101) <i>Aula A16</i>				Aula A16	
12:30-13:30										
13:30-14:30										
16:30-17:30	LOGÍSTICA <i>Aula 31-A2</i>		LOGÍSTICA (101) <i>Lab. 22-A1</i>							
17:30-18:30										

Asignatura	Nombre completo	Código	ECTS	Profesor/es	GRUPO TEÓRICO
C_ALIM	Composición de Alimentos	8030	6	Osés Gómez, Sandra Maria	(1)
CONST_EDIFICA	Construcción y Edificación Agroalimentaria	8031	9	Martin Para, Ismael; Ortega Lopez, Vanesa; Skaf Revenga, Marta	GR. PRÁCTICOS
CULTIV_HER	Cultivos Herbáceos y Leñosos	8032	6	Alonso Nuñez, Belen; Lopez Fernandez, Juana Isabel	(101)
GAAR	Gestión y Aprovechamiento Agrícola de Residuos	8033	3	Arribas Santamaria, Maria Yolanda	(102)
GASA	Gestión y Aprovechamiento de Subproductos Agro.	8034	3	Nuñez Recio, Luis Alberto	
TEC_ALIM	Tecnología de los Alimentos	8035	6	Ena Dalmau, Jose Manuel	
LOGÍSTICA	Logística**	8057	6		

** **Esta asignatura se imparte en la EPS Vena en el Horario establecido en el Grado en Ingeniería de Organización Industrial**

- (1) Hasta el 26 de octubre, el horario será el de Teoría. A partir de esa fecha se empezará las prácticas.
 (2) Las Prácticas de esta Asignatura se impartirán en la Lab. De Edafología y Química Agrícola (EPS Milanera). El calendario está publicado en el horario Adjunto del Grado en Agroalimentaria
 (3) Las Prácticas de esta Asignatura se impartirán en la Facultad de Ciencias en el Lab de Nutrición Y Bromatología . El calendario está publicado en el horario Adjunto del Grado en Agroalimentaria
 (4) Las Prácticas de esta Asignatura se impartirán en la Facultad de Ciencias y los Seminarios en la EPS Milanera (Aula A16). El calendario está publicado en el horario Adjunto del Grado en Agroalimentaria
 (5) Las Prácticas de esta Asignatura se impartirán en la Facultad de Ingeniería Química . El calendario está publicado en el horario Adjunto del Grado en Agroalimentaria

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
Campus Milanera

4º Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural e Ingeniería en Organización Industrial					Curso 2022-23	
Semestre Temporal: 1º (7º Semestre Académico)					Aula A16	
Grupo: Tarde						
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
14:30-15:30						
15:30-16:30	VITICULTU. Aula A16	TEC_ENOLÓGICA ⁽²⁾ Aula A16	INDUST_PROCES (101) <i>Laboratorio de Tecnología de Alimentos (Facultad de Ciencias)</i>	CONTAMIN_SUEL Aula A16	MAQUINARIA Aula A16	
16:30-17:30	ECOLOGÍA Aula A16	INDUST_PROCES Aula A16		CONTAMIN_SUEL (101) <i>Aula A16</i>	MAQUINARIA (101) <i>Aula C14</i>	
17:30-18:30	INDUST_PROCES Aula A16	INFRA_AGRARIA Aula A16		ECOLOGÍA⁽¹⁾ (101) <i>Aula C14</i>	VITICULTU ⁽¹⁾ (101) Aula A16	MAQUINARIA Aula A16
18:30-19:30	INDUST_PROCES Aula A16	INFRA_AGRARIA (101) <i>Aula A16</i>			MAQUINARIA (101) <i>Aula A16</i>	

Asignatura	Nombre completo	Código	ECTS	Profesor/es	GRUPO TEÓRICO (1)
INDUST_PROCES	Industrias de Procesado de Alimentos	8038	9	Rivero Pérez, María Dolores; Gomez Bastida, Inmaculada	
MAQUINARIA	Maquinaria Agroalimentaria y Control	8039	6	Curiel Sanz, Enrique; Briongos Revilla, Monica	GR. PRÁCTICOS
VITICULTU.	Viticultura	8040	3	Alonso Nuñez, Belen; Lopez Fernandez, Juana Isabel	(101)
TEC_ENOLÓGICA	Tecnología Enológica	8059	3	González San José, Maria Luisa; Ortega Heras, Miriam	(102)
MODELOS_MAT	Modelos Matemáticos Aplicados en la Indus. Agro.	8060	3		
CONTAMIN_SUEL	Contaminación y Degradación de Suelos	8061	3	<i>Lopez Fernandez, Juana Isabel</i>	
ECOLOGÍA	Ecología y Evaluación del Impacto Ambiental	8037	3	Rad Moradillo, Juan Carlos	
INFRA_AGRARIA	Infraestructuras Agrarias	8062	3	Ortega Lopez, Vanesa	

(1) Las Prácticas de estas dos asignaturas se harán en Jueves alternos.

(2) Las Prácticas de esta Asignatura se impartirán en la Facultad de Ciencias. El calendario está publicado en el horario Adjunto del Grado en Agroalimentaria

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
Campus Milanera

4° Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural e Ingeniería en Organización Industrial					Curso 2022-23	
Semestre Temporal: 2° (8° Semestre Académico)					Aula A16	
Grupo: Tarde						
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30			AMP.CÁLCULO Aula 52-A1	AMP.CÁLCULO Aula 52-A1		
9:30-10:30						
10:30-11:30				AMP.CÁLCULO (101) Lab.51-A2/Aula 31-A1		
11:30-12:30						
14:30-15:30						
15:30-16:30		INGENIE_VERD Aula A16	PROYECTOS_ING Aula A16	CULTIV_FORZ (1),(3)	CULTIV_FORZ (1),(3)	TECNOL_POST (2) Aula A16
16:30-17:30		INGENIE_VERD (101) Aula A16	PROYECTOS_ING Aula A16			
17:30-18:30		RENOVABLES (3) Aula A16	RENOVABLES (3)	PROYECTOS_ING (101) A16/C13	CAD (101) Aula 102	
18:30-19:30						

Asignatura	Nombre completo	Código	ECTS	Profesor/es	GRUPO TEÓRICO
CULTIV_FORZ	Cultivos en Forzado	8042	3	Navarro Gonzalez, Maria Milagros	(1)
TECNOL_POST	Tecnología Postcosecha	8063	3	Jaime Moreno, Maria Isabel; Gomez Bastida, Inmaculada	GR. PRÁCTICOS
PROYECTOS_ING	Proyectos en Ingeniería	8043	6	Martin Para, Ismael; Skaf Revenga, Marta; Camino Lopez, Miguel Angel	(101)
CAD	Diseño Asistido por Ordenador	8064	3	Garcia Mateo, Francisco Javier; Gomez Camara, Jose Ruben	(102)
RENOVABLES	Energías Renovables	8065	3	Martin Para, Ismael; Valdes Castro, Rolando	
INGENIE_VERD	Ingeniería de los Espacios Verdes	8066	3	Ortega Lopez, Vanesa	
AMP.CÁLCULO	Ampliación de cálculo y geometría**	8022	6	Manzano Rodriguez, Antonio	

** Esta asignatura se imparte en la EPS Vena en el Horario establecido en el Grado en Ingeniería de Organización Industrial

(1) Las prácticas de esta asignatura serán en el Invernadero de la EPS.

(2) Las Prácticas de esta Asignatura se impartirán en la Facultad de Ciencias (Lab. de Tecnología) y los Seminarios en la EPS Milanera. El calendario está publicado en el horario Adjunto del Grado en Agr

(3) 6 semanas de teoría y 6 semanas de laboratorio.

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Campus Milanera

5º Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural e Ingeniería en Organización Industrial					Curso 2023-24
Semestre Temporal: 1º (9º Semestre Académico)					
Grupo: Tarde					
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		METODOS I (101) <i>Aula 24-A1/34 A2</i>	ESTRATEGIA (101) <i>Lab. 24-A1</i>	ESTRATEGIA <i>Aula 31-A2</i>	
9:30-10:30				ESTRATEGIA <i>Aula 31-A2</i>	
10:30-11:30	MARKETING <i>Aula 31-A2</i>	MARKETING (101) <i>Aaula Inf. 2 B</i>	PROD. Y FABRIC. (101) <i>Inf. 2B, Lab. Tecn. Mecánica</i>	PROD. Y FABRIC. <i>Aula 31-A2</i>	METODOS I <i>Aula 31 A2</i>
13:30-14:30	MARKETING <i>Aula 31-A2</i>			PROD. Y FABRIC. <i>Aula 31-A2</i>	METODOS I <i>Aula 31 A2</i>
14:30-15:30		ERMA (101) <i>Aula 52-A1</i>			
15:30-16:30					
16:30-17:30		ERMA <i>Aula 52-A1</i>			ELASTICIDAD (101) <i>Aula 32-A2</i>
17:30-18:30			AUTOMATISMOS <i>Aula 32-A1</i>	ERMA <i>Aula 52-A1</i>	
18:30-19:30	AUTOMATISMOS <i>Aula 32-A1</i>		AUTOMATISMOS (101) <i>Aula 24-A1/34 A2</i>		
19:30-20:30					

Asignatura	Nombre completo	Código	ECTS	Profesor/es	GRUPO TEÓRICO
METODOS I	Métodos Cuantitativos I	8046	6	Santiago García, Virginia Ahedo	(1)
AUTOMATISMOS	Automatismo y Control Industrial I	8029	6	José Manuel Luis, Alejandro Merino	GR. PRÁCTICOS
MARKETING	Marketing Industrial	8048	6	Miguel Ángel Camino	(101)
ESTRATEGIA	Estrategia y Política de Empresa	8049	6	Oscar Manuel Carrasco Saiz	(102)
PROD. Y FABRIC	Sistemas de Producción y Fab. Industrial	8050	6	Miguel Ángel Mariscal	
ERMA	Elasticidad y Resistencia de Materiales	8015	6	Manuel Solaguren-Beascoa, Wilco M.H. Verbeeten	

Todas las Asignaturas se imparte en la EPS Vena en el Horario establecido en el Grado en Ingeniería de Organización Industrial

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
Campus Milanera

5º Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural e Ingeniería en Organización Industrial					Curso 2023-24
Semestre Temporal: 2º (10º Semestre Académico)					
Grupo: Tarde					
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30				DISEÑO (101) <i>Aula Inf. 2 B/35-A2</i>	
9:30-10:30					
10:30-11:30	DISEÑO <i>Aula 24-A1</i>	MÉTODOS II <i>Aula 24-A1</i>		MÉTODOS II (101) <i>Lab. 24-A1</i>	
11:30-12:30	DISEÑO <i>Aula 24-A1</i>	MÉTODOS II <i>Aula 24-A1</i>			
14:30-15:30		ELECTRÓNICA (101) <i>Lab. Electrónica 1</i>		EXP- GRAFI. II (101) <i>Aula Inf. 2 B</i>	
15:30-16:30	MECANISMOS (101) <i>Aula 34-A2</i>				
16:30-17:30			ELECTRÓNICA <i>Aula 34-A2</i>		MECANISMOS <i>Aula 34-A2</i>
17:30-18:30	MECANISMOS <i>Aula 34-A2</i>	ELECTRÓNICA <i>Aula 34-A2</i>	TÉRMICA I <i>Aula 34-A2</i>		
18:30-19:30	EXP- GRAFI. II <i>Aula 34-A2</i>		TÉRMICA I (101) <i>Lab. Ing.Energética 1</i>	TÉRMICA I <i>Aula 34-A2</i>	
19:30-20:30					

Asignatura	Nombre completo	Código	ECTS	Profesor/es	GRUPO TEÓRICO (1)
TÉRMICA I	Ingeniería Térmica I	8052	6	Natalía Muñoz	
MECANISMOS	Mecanismos	8053	6	Francisco Javier Gómez Gil	GR. PRÁCTICOS
ELECTRÓNICA	Fundamentos de electrónica	8054	6	María Isabel Dieste Velasco	(101)
MÉTODOS II	Métodos Cuantitativos II	8055	6	Susana García Herrero	(102)
DISEÑO	Diseño, planif. Y control de sist. Produc.	8056	6	Jose Manuel Galán, Luis Rodrigo Izquierdo	
EXP- GRAFI. II	Expresión Gráfica II	8044	6	Carlos Melgosa	

Todas las Asignaturas se imparte en la EPS Vena en el Horario establecido en el Grado en Ingeniería de Organización Industrial