

Profesores por titulación. Curso 2016/17

M144 Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Profesor/a: **Álvaro Navarro** **Audelino** *Colaborador*
Dpto.: Departamento de Ingeniería Química y Textil **Área:** Ingeniería textil y papelera
audea@usal.es
Tutorías

[Codigo](#) [Asignaturas](#)
302587 Procesos Químicos

Profesor/a: **Bullón Pérez** **Juan José** *Titular de E.U.*
Dpto.: Departamento de Ingeniería Química y Textil **Área:** Ingeniería textil y papelera
perbu@usal.es
Tutorías

[Codigo](#) [Asignaturas](#)
302594 Certificación de Procesos y Productos
302598 Textiles técnicos

Profesor/a: **Cabero Morán** **Enrique** *Titular de Universidad*
Dpto.: Departamento de Derecho del Trabajo **Área:** Derecho del Trabajo y Seguridad Social
Tutorías

[Codigo](#) [Asignaturas](#)
302580 Fundamentos de Derecho de la Empresa

Profesor/a: **Cabezas Flores** **José Antonio**
Dpto.: Departamento de Ingeniería Mecánica **Área:** Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras
jacf@usal.es
Tutorías

[Codigo](#) [Asignaturas](#)
302590 Estructuras y Plantas Industriales

Profesor/a: **Francisco Sutil** **Mario** *Contratado Doctor*
Dpto.: Departamento de Informática y Automática **Área:** Ingeniería de sistemas y automática
mfs@usal.es
Tutorías Martes de 11:00 a 12:00 y 15:30 a 17:30;
Jueves de 13:00 a 14:00 y 17:30 a 19:30

[Codigo](#) [Asignaturas](#)
302586 Control Avanzado de Procesos y Automatización

Profesor/a:

García Arévalo**Juan Manuel***Titular de Universidad*

Dpto.: Departamento de Ingeniería Mecánica

Área: Ingeniería eléctrica

jumagar@usal.es

Tutorías Lunes y martes y miércoles de 10 a 12 h

[Codigo](#)[Asignaturas](#)

302576

Tecnología Eléctrica

302582

Sistemas de Energía Eléctrica

Profesor/a:

García Ovejero**Raúl***Colaborador*

Dpto.: Departamento de Ingeniería Mecánica

Área: Ingeniería eléctrica

raulovej@usal.es

Tutorías Lunes y martes de 16:00 a 19:00

[Codigo](#)[Asignaturas](#)

302591

Instalaciones industriales

Profesor/a:

Hernández Fuentevilla**Cristina***Titular de E.U.*

Dpto.: Departamento de Física Aplicada

Área: Tecnología electrónica

chernan@usal.es

Tutorías Lunes 10:00 a 12:00, Miércoles 10:00 a 11:00 y 12:00 a 13:00, Jueves 10:00 a 12:00

[Codigo](#)[Asignaturas](#)

302575

Electrónica y Automática

Profesor/a:

Hernández Martín**Silvia***Colaborador*

Dpto.: Departamento de Ingeniería Mecánica

Área: Ingeniería eléctrica

shm@usal.es

Tutorías Lunes de 11 a 12, martes de 10 a 12, miércoles de 10 a 11, jueves de 10 a 12 h.

[Codigo](#)[Asignaturas](#)

302576

Tecnología Eléctrica

Profesor/a:

Izard Anaya**Eulalia***Titular de E.U.*

Dpto.: Departamento de Ingeniería Mecánica

Área: Ingeniería mecánica

eia@usal.es

Tutorías MIÉRCOLES 10-12 Y 13-14 JUEVES 11-14

[Codigo](#)[Asignaturas](#)

302574

Tecnología Mecánica

302583

Diseño Avanzado y Diseño de Máquinas

Profesor/a:

López Massa**Emma***Titular de E.U.*

Dpto.: Departamento de Administración y Economía de la Empresa

Área: Organización de empresas

elmasa@usal.es

Tutorías

CodigoAsignaturas

302581

Gestión de Empresas Industriales

Profesor/a:

Lorenzo Fernández**Miguel Ángel***Contratado Doctor*

Dpto.: Departamento de Ingeniería Mecánica

Área: Ingeniería mecánica

mlorenzo@usal.es

Tutorías Lunes y Martes: 16:00 a 19:00h

CodigoAsignaturas

302589

Sistemas Integrados de Fabricación

Profesor/a:

Marcos López**Sebastián***Titular de E.U.*

Dpto.: Departamento de Informática y Automática

Área: Ingeniería de sistemas y automática

sebas@usal.es

Tutorías

CodigoAsignaturas

302589

Sistemas Integrados de Fabricación

302591

Instalaciones industriales

Profesor/a:

Martín Labajos**Francisco***Titular de Universidad*

Dpto.: Departamento de Química Inorgánica

Área: Química inorgánica

labajos@usal.es

Tutorías MARTES y JUEVES 12:00-15:00

CodigoAsignaturas

302589

Sistemas Integrados de Fabricación

302593

Gestión y Planificación de I+D+i

Profesor/a:

Martín Vaquero**Jesús***Contratado Doctor*

Dpto.: Departamento de Matemática Aplicada

Área: Matemática aplicada

jesmarva@usal.es

Tutorías 1er S: - Casas del Parque 2, despacho 14, Salamanca. Martes de 11 a 13.30, Jueves de 10 a 12.30.
- Facultad de Biología, Salamanca. Miércoles de 10 a 11.
- Despacho, planta 3, Béjar. Jueves de 17.30 a 18.30 (semanas 1 a 9 del Máster)CodigoAsignaturas

302577

Métodos Matemáticos Aplicados a la Ingeniería

Profesor/a:

Martínez Fernández**Teodoro Ildefons** *Catedrático de E.U.*

Dpto.: Departamento de Física Aplicada

Área: Tecnología electrónica

teodoro@usal.es

Tutorías 1º Semestre: Martes y Miércoles de 11:00 a 14:00

2º Semestre: Lunes: 09:00 a 12:00 y Miércoles: 09:00 a 10:00 y 16:00 a 18:00

[Codigo](#)[Asignaturas](#)

302584

Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial

Profesor/a:

Matas Hernández**Mario***Titular de E.U.*

Dpto.: Departamento de Ingeniería Mecánica

Área: Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras

tili@usal.es

Tutorías

[Codigo](#)[Asignaturas](#)

302590

Estructuras y Plantas Industriales

302591

Instalaciones industriales

302592

Transporte y Manutención Industrial

Profesor/a:

Medina Domínguez**Alejandro***Catedrático de Universidad*

Dpto.: Departamento de Física Aplicada

Área: Matemática aplicada

amd385@usal.es

Tutorías

[Codigo](#)[Asignaturas](#)

302595

Optimización Termodinámica de Plantas de Potencia y Motores de Combustión Interna

Profesor/a:

Nieto Hernández**María Isabel***Titular de Universidad*

Dpto.: Departamento de Derecho Privado

Área: Derecho Mercantil

belisa@usal.es

Tutorías

[Codigo](#)[Asignaturas](#)

302580

Fundamentos de Derecho de la Empresa

Profesor/a:

Parra Domínguez**Javier***Asociado*

Dpto.: Departamento de Administración y Economía de la Empresa

Área: Economía financiera y contabilidad

javierparra@usal.es

Tutorías MARTES Y JUEVES de 19:30 h a 21:00 h

VIERNES de 16:30 h a 18:30 h

[Codigo](#)[Asignaturas](#)

302578

Evaluación Económica de Proyectos y Procesos

Profesor/a:

Pérez Cerdán**Juan Carlos***Titular de Universidad*

Dpto.: Departamento de Ingeniería Mecánica

Área: Ingeniería mecánica

juha@usal.es

Tutorías

CodigoAsignaturas

302574

Tecnología Mecánica

302583

Diseño Avanzado y Diseño de Máquinas

302592

Transporte y Manutención Industrial

Profesor/a:

Prieto Fernández**Tomás***Asociado*

Dpto.: Departamento de Ingeniería Mecánica

Área: Proyectos de ingeniería

proyectos@usal.es

Tutorías Lunes a Jueves de 19:30 a 21:30

CodigoAsignaturas

302596

Gestión Integrada de Proyectos

Profesor/a:

Queiruga Dios**Araceli***Contratado Doctor*

Dpto.: Departamento de Matemática Aplicada

Área: Matemática aplicada

queirugadios@usal.es

Tutorías

CodigoAsignaturas

302577

Métodos Matemáticos Aplicados a la Ingeniería

Profesor/a:

Redondo Melchor**Norberto***Asociado*

Dpto.: Departamento de Ingeniería Mecánica

Área: Ingeniería eléctrica

norber@usal.es

Tutorías Ju + Vi 17:30 - 20:30 h

CodigoAsignaturas

302588

Tecnología Energética

302596

Gestión Integrada de Proyectos

Profesor/a:

Redondo Melchor**Roberto Carlos***Contratado Doctor*

Dpto.: Departamento de Ingeniería Mecánica

Área: Ingeniería eléctrica

roberrm@usal.es

Tutorías

CodigoAsignaturas

302576

Tecnología Eléctrica

302588

Tecnología Energética

Profesor/a:

Redondo Quintela**Félix***Catedrático de E.U.*

Dpto.: Departamento de Ingeniería Mecánica

Área: Ingeniería eléctrica

felixrq@usal.es

Tutorías

CodigoAsignaturas

302582

Sistemas de Energía Eléctrica

302588

Tecnología Energética

Profesor/a:

Reveriego Martín**José Alejandro***Titular de E.U.*

Dpto.: Departamento de Ingeniería Mecánica

Área: Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras

alex@usal.es

Tutorías Lunes y Jueves: 12:00 a 14:00; Martes: 17:00 a 19:00

CodigoAsignaturas

302574

Tecnología Mecánica

302590

Estructuras y Plantas Industriales

Profesor/a:

Revollar Chavez**Silvana Roxani***Asociado*

Dpto.: Departamento de Informática y Automática

Área: Ingeniería de sistemas y automática

srevolla@usal.es

Tutorías

CodigoAsignaturas

302575

Electrónica y Automática

Profesor/a:

Rozas Izquierdo**Lydia***Colaborador*

Dpto.: Departamento de Ingeniería Mecánica

Área: Ingeniería eléctrica

lyrozas@usal.es

Tutorías

CodigoAsignaturas

302582

Sistemas de Energía Eléctrica

Profesor/a:

Sánchez Hernández**Esteban***Catedrático de E.U.*

Dpto.: Departamento de Física Aplicada

Área: Tecnología electrónica

esh@usal.es

Tutorías 1er Semestre: Lunes de 12 a 14 y de 16:30 a 17:30, Martes de 17:30 a 18:30, Jueves de 11 a 13
2º Semestre: Lunes de 11 a 12 y de 17:30 a 19:30, Martes de 16:30 a 18:30, Miércoles de 10 a 12CodigoAsignaturas

302575

Electrónica y Automática

302584

Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial

Profesor/a:

Sánchez Martín**Javier Ramón***Catedrático de E.U.*

Dpto.: Departamento de Ingeniería Química y Textil

Área: Ingeniería textil y papelera

jrsm@usal.es

Tutorías Lunes: De 12 a 14 h y de 17,30 a 19,30
Miércoles: De 17,30 a 19,30CodigoAsignaturas

302572

Bases de la Ingeniería Química

302573

Operaciones Básicas

302587

Procesos Químicos

Profesor/a:

Sánchez Patrocinio**Alberto***Asociado*

Dpto.: Departamento de Ingeniería Mecánica

Área: Mecánica de fluidos

aspatrocinio@usal.es

Tutorías 1er Semestre: Lunes de 13.30 a 14:30 h. y de 17:30 a 19:00 h. Martes de 13:30 a 14:30 h. y de 16:30 a 19:00 h.
2º Semestre: Miércoles y jueves de 14:30 a 15:30 h y de 17:30 a 19:30 hCodigoAsignaturas

302585

Ingeniería Térmica y de Fluidos

Profesor/a:

Torreblanca González**José***Titular de E.U.*

Dpto.: Departamento de Física Aplicada

Área: Tecnología electrónica

torre@usal.es

Tutorías Lunes y miércoles de 12:00 a 14:00 horas.
Martes de 13:00 a 14:00
Jueves de 11:00 a 12:00CodigoAsignaturas

302575

Electrónica y Automática

Profesor/a:

Vázquez Suárez**Luis***Titular de Universidad*

Dpto.: Departamento de Administración y Economía de la Empresa

Área: Organización de empresas

lvazquez@usal.es

Tutorías

CodigoAsignaturas

302579

Logística y Calidad

Profesor/a:

Vega Cruz**Pastora Isabel***Catedrático de Universidad*

Dpto.: Departamento de Informática y Automática

Área: Ingeniería de sistemas y automática

pvega@usal.es

Tutorías

Codigo

302586

Asignaturas

Control Avanzado de Procesos y Automatización