

Aquellos alumnos que se hayan matriculado en asignaturas optativas que no aparezcan en esta lista deberán modificar su matrícula. El plazo es el día 17 y 18 de septiembre.

## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

ASIGNATURA
Automat. de Inst. Solares y Eólicas
Energías Renovables
Seguridad y Prevención de Riesgos
Integración de los Sist. Electron.
Instalaciones Eléctricas
Diseño asistido por ordenador
Aplicación de la Electrónica Industrial

Burgos, 14 de septiembre de 2015  
EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA  
Y PROFESORADO DEL CAMPUS VENA

Miguel Angel Mariscal Saldaña

Aquellos alumnos que se hayan matriculado en asignaturas optativas que no aparezcan en esta lista deberán modificar su matrícula. El plazo es el día 17 y 18 de septiembre.

## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

ASIGNATURA
Computación Neuronal y Evolutiva
Desarrollo Avanzado de Sistemas Software
Diseño e implementación de sistemas digitales
Diseño y Mantenimiento del Software
Gestión de la Información
Hardware de Aplicación Específica
Mantenimiento de Equipos Informáticos
Minería de Datos
Nuevas Tecnologías y Empresa
Organización y Gestión de Empresas
Programación de Sistemas Operativos
Sistemas Distribuidos
Validación y Pruebas

Burgos, 14 de Septiembre de 2015  
EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

Miguel Angel Mariscal Saldaña

Aquellos alumnos que se hayan matriculado en asignaturas optativas que no aparezcan en esta lista deberán modificar su matrícula. El plazo es el día 17 y 18 de septiembre.

## **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**

<b>ASIGNATURA</b>
Instalaciones Industriales II
Energías Renovables y Medio Ambiente
Inglés Aplicado a la Ingeniería Mecánica

Burgos, 14 de septiembre de 2015  
EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

Miguel Angel Mariscal Saldaña

Aquellos alumnos que se hayan matriculado en asignaturas optativas que no aparezcan en esta lista deberán modificar su matrícula. El plazo es el día 17 y 18 de septiembre.

## **GRADO EN INGENIERÍA ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

<b>ASIGNATURA</b>
Tecnología Eléctrica
Tecnología Energética
Prevención de Riesgos Laborales

Burgos, 14 de septiembre de 2015  
EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

Miguel Angel Mariscal Saldaña

Aquellos alumnos que se hayan matriculado en asignaturas optativas que no aparezcan en esta lista deberán modificar su matrícula. El plazo es el día 17 y 18 de septiembre.

## MASTER EN INGENIERIA INDUSTRIAL

ASIGNATURA
Centrales de Producción de Energía
Calidad y Productividad
Teoría e Instituciones Económicas
Ergonomía y Psicosociología
Métodos Avanzados en Ingeniería de Organización
Instalaciones Eléctricas

Burgos, 14 de septiembre de 2015  
EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

Miguel Angel Mariscal Saldaña

Aquellos alumnos que se hayan matriculado en asignaturas optativas que no aparezcan en esta lista deberán modificar su matrícula. El plazo es el día 17 y 18 de septiembre.

## **MASTER EN INGENIERIA INFORMATICA**

<b>ASIGNATURA</b>
Desarrollo Ágil de Software y Comercialización
Diseño de Aplicaciones Multimedia
Diseño Web

Burgos, 14 de septiembre de 2015  
EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

Miguel Angel Mariscal Saldaña