

Aquellos alumnos que se hayan matriculado en asignaturas optativas que no aparezcan en esta lista deberán modificar su matrícula. El plazo es del 9 al 12 de Septiembre.

Curso 2022-23

Burgos, 7 de Septiembre de 2022

Corte de optatividad

Curso 2022-23

Grado en Ingeniería Informática (Presencial)

Se deben cursar 48 créditos optativos (Oferta de optatividad: >15 alumnos o 48 ECTS)

Aquellos alumnos que se hayan matriculado en asignaturas optativas que no aparezcan en esta lista deberán modificar su matrícula. El plazo es del 9 al 12 de Septiembre.

ASIGNATURA	ECTS	Alumnos
Nuevas Tecnologías y Empresa	6	30
Minería de Datos	6	31
Sistemas Distribuidos	6	29
Hardware de Aplicación Específica	6	24
Computación Neuronal y Evolutiva	6	22
Organización y Gestión de Empresas	6	29
Gestión de la Información	6	32
Diseño y Mantenimiento del Software	6	27
Diseño e Implementación de Sistemas Digitales	6	21
Validación y Pruebas	6	26
Desarrollo Avanzado de Sistemas Software	6	27
Mantenimiento de Equipos Informáticos	6	32

Burgos, 7 de Septiembre de 2022
EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA (Campus Vena)

Javier González de la Viuda

Corte de optatividad (LISTADO PROVISIONAL)
Curso 2022-23

Grado en Ingeniería Informática (OnLine)

Se deben cursar 48 créditos optativos (Oferta de optatividad: >15 alumnos o 48 ECTS)

Aquellos alumnos que se hayan matriculado en asignaturas optativas que no aparezcan en esta lista deberán modificar su matrícula. El plazo es del 9 al 12 de Septiembre.

ASIGNATURA	ECTS	Alumnos
Nuevas Tecnologías y Empresa	6	17
Gestión de la Información	6	14
Minería de Datos	6	10
Validación y Pruebas	6	16
Computación Neuronal y Evolutiva	6	17
Sistemas Distribuidos	6	14
Organización y Gestión de Empresas	6	14
Desarrollo Avanzado de Sistemas Software	6	10

Burgos, 7 de Septiembre de 2022
EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA (Campus Vena)

Javier González de la Viuda

Corte de optatividad
Curso 2022-23

Grado en Ingeniería Mecánica

Se deben cursar 12 créditos optativos (Oferta de optatividad: >15 alumnos o 12 ECTS)

Aquellos alumnos que se hayan matriculado en asignaturas optativas que no aparezcan en esta lista deberán modificar su matrícula. El plazo es del 9 al 12 de Septiembre.

ASIGNATURA	ECTS	Alumnos
Energías renovables y medioambiente	6	22
Inglés aplicado a la ingeniería mecánica	6	21
Simulación numérica de componentes	6	7

Burgos, 7 de Septiembre de 2022

EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA (Campus Vena)

Javier González de la Viuda

Corte de optatividad
Curso 2022-23

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Se deben cursar 18 créditos optativos (Oferta de optatividad: >15 alumnos o 18 ECTS)

Aquellos alumnos que se hayan matriculado en asignaturas optativas que no aparezcan en esta lista deberán modificar su matrícula. El plazo es del 9 al 12 de Septiembre.

ASIGNATURA	ECTS	Alumnos
Diseño Asistido por Ordenador	6	17
Energías Renovables	6	18
Instalaciones Eléctricas	6	12

Burgos, 7 de Septiembre de 2022

EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA (Campus Vena)

Javier González de la Viuda

Corte de optatividad
Curso 2022-23

Grado en Ingeniería de Organización Industrial

Se deben cursar 12 créditos optativos (Oferta de optatividad: >15 alumnos o 12 ECTS)

Aquellos alumnos que se hayan matriculado en asignaturas optativas que no aparezcan en esta lista deberán modificar su matrícula. El plazo es del 9 al 12 de Septiembre.

ASIGNATURA	ECTS	Alumnos
Prevención de Riesgos Laborales	6	16
Tecnología Eléctrica	6	13
Safety and Health at Work	6	9
Electrical Technology	6	4

Burgos, 7 de Septiembre de 2022

EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA (Campus Vena)

Javier González de la Viuda

Corte de optatividad
Curso 2022-23

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Se deben cursar 21 créditos optativos (Oferta de optatividad: >7 alumnos o 21 ECTS)

Aquellos alumnos que se hayan matriculado en asignaturas optativas que no aparezcan en esta lista deberán modificar su matrícula. El plazo es del 9 al 12 de Septiembre.

ASIGNATURA	ECTS	Alumnos
Calidad y Productividad	3	9
Ergonomía y Psicología	3	8
Métodos Avanzados en Ingeniería de Organización	3	11
Teoría e Instituciones Económicas	6	8
Tecnología de Materiales	6	9

Burgos, 7 de Septiembre de 2022

EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA (Campus Vena)

Javier González de la Viuda