

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 10 de Septiembre.

Curso 2021-22

Burgos, 9 de Septiembre de 2021

Corte de optatividad

Curso 2021-22

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 10 de Septiembre.

ASIGNATURA	ECTS	Alumnos
Nuevas Tecnologías y Empresa	6	39
Minería de Datos	6	39
Sistemas Distribuidos	6	40
Hardware de Aplicación Específica	6	35
Computación Neuronal y Evolutiva	6	23
Organización y Gestión de Empresas	6	39
Gestión de la Información	6	41
Diseño y Mantenimiento del Software	6	24
Diseño e Implementación de Sistemas Digitales	6	25
Validación y Pruebas	6	31
Desarrollo Avanzado de Sistemas Software	6	24
Mantenimiento de Equipos Informáticos	6	37

Burgos, 9 de Septiembre de 2021
EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA (Campus Vena)

Javier González de la Viuda

Corte de optatividad (LISTADO PROVISIONAL)

Curso 2021-22

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 10 de Septiembre.

ASIGNATURA	ECTS	Alumnos
Nuevas Tecnologías y Empresa	6	7
Gestión de la Información	6	12
Minería de Datos	6	10
Validación y Pruebas	6	10
Computación Neuronal y Evolutiva	6	5
Sistemas Distribuidos	6	12
Organización y Gestión de Empresas	6	10
Desarrollo Avanzado de Sistemas Software	6	11

Burgos, 9 de Septiembre de 2021
EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA (Campus Vena)

Javier González de la Viuda

Corte de optatividad
Curso 2021-22

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 10 de Septiembre.

ASIGNATURA	ECTS	Alumnos
Energías Renovables y Medioambiente	6	19
Inglés aplicado a la Ingeniería Mecánica	6	18

Burgos, 9 de Septiembre de 2021

EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA (Campus Vena)

Javier González de la Viuda

Corte de optatividad
Curso 2021-22

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 10 de Septiembre.

ASIGNATURA	ECTS	Alumnos
Diseño Asistido por Ordenador	6	8
Energías Renovables	6	15
Instalaciones Eléctricas	6	20

Burgos, 9 de Septiembre de 2021

EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA (Campus Vena)

Javier González de la Viuda

Corte de optatividad
Curso 2021-22

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 10 de Septiembre.

ASIGNATURA	ECTS	Alumnos
Prevención de Riesgos Laborales	6	16
Tecnología Eléctrica	6	7
Safety and Health at Work	6	7
Electrical Technology	6	8

Burgos, 9 de Septiembre de 2021

EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA (Campus Vena)

Javier González de la Viuda

Corte de optatividad
Curso 2021-22

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 10 de Septiembre.

ASIGNATURA	ECTS	Alumnos
Calidad y Productividad	3	15
Ergonomía y Psicosociología	3	17
Métodos Avanzados en Ingeniería de Organización	3	16
Teoría e Instituciones Económicas	6	16
Tecnología de Materiales	6	15
Centrales de Producción de Energía	3	6
Ingeniería de Automoción	6	7
Diseño y Ejecución de Plantas Industriales	6	7

Burgos, 9 de Septiembre de 2021

EL SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA (Campus Vena)

Javier González de la Viuda