



LABORATORIOS DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Los Laboratorios de Lenguajes y Sistemas Informáticos están ubicados en la Escuela Politécnica Superior (Campus vena), Planta Tercera, numeración 32A1, 341 y 36A1

Equipamiento:

- Cada aula posee 18 equipos completos con el siguiente software utilizado en la asignatura: MS Windows 7, Open Office 4, Notepad++ y los últimos navegadores web.
- También se dispone de un proyector digital de última generación en cada aula y una pizarra digital en el aula 34A1 y 36A1

Información y contacto:

- Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos
947 25 93 58



Ilustración 1: Aula 32A1



Ilustración 1: Aula 34A1



UNIVERSIDAD DE BURGOS
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA



Ilustración 2: Aula 36A2



LABORATORIO 1 DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

El Laboratorio de Ingeniería de Sistemas y Automática está ubicado en la Escuela Politécnica Superior (Campus Vena), en la Planta Baja (Puerta 0368).

Equipamiento:

- 12 PC's
- 2 Switch de comunicaciones
- 7 routers inalámbricos
- 2 routers cableados

Información y contacto:

Área de Ingeniería de Sistemas y Automática
Departamento de: Ingeniería Electromecánica





LABORATORIO 2 DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

El Laboratorio de Ingeniería de Sistemas y Automática está ubicado en la Escuela Politécnica Superior (Campus Vena), en la Planta Baja (Puerta 0368).

Equipamiento:

- 15 PC's
- 6 Equipos didácticos de autómatas programables + Panel de operador
- 2 Paneles didácticos de neumática y electro-neumática
- 1 Compresor de aire
- 1 Variador de velocidad Micro Máster
- 1 Panel de regulación y control
- 1 Maqueta servomotores MV-541
- 6 Equipos didácticos de control digital
- 1 Fuente de alimentación

Información y contacto:

Área de Ingeniería de Sistemas y Automática
Departamento de: Ingeniería Electromecánica

FOTO INTERIOR



FOTO EXTERIOR



LABORATORIO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

El Laboratorio de **TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA** está ubicado en la Escuela Politécnica Superior (Campus Vena), en la Planta Baja (Puerta 340),

Equipamiento:

- 6 pc's
- 1 impresora 3D
- 1 horno de soldadura
- 1 máquina de Pick & Place

Información y contacto:

Área de **TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA**
Departamento de: Ingeniería Electromecánica





LABORATORIO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

El Laboratorio de **TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA** está ubicado en la Escuela Politécnica Superior (Campus Vena), en la Planta Primera (Puerta 1301),

Equipamiento:

- 15 pc's
- 15 osciloscopios
- 10 generadores
- 8 fuentes de alimentación
- 6 entrenadores electrónica básica
- 10 entrenadores electrónica digital
- 6 entrenadores electrónica básica y potencia
- 6 juegos de motores/alternadores
- 5 equipos variadores de velocidad de motores

Información y contacto:

Área de **TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA**
Departamento de: Ingeniería Electromecánica





LABORATORIO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

El Laboratorio de **TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 26A1** está ubicado en la Escuela Politécnica Superior (Campus Vena), en la Planta Segunda (Puerta 2107),

Equipamiento:

- 8 pc's
- 6 entrenadores de electrónica digital
- 10 entrenadores PIC's
- 9 entrenadores μ P 8085
- 1 entrenador fibra óptica
- 6 juegos de entrenadores analógica, digital y comunicaciones (dados)
- 5 entrenadores de comunicaciones Feedback
- 8 fuentes de alimentación
- 3 generadores de baja frecuencia

Información y contacto:

Área de **TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA**
Departamento de: Ingeniería Electromecánica



Ilustración 1. Laboratorio 26A1



LABORATORIOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Los laboratorios de Organización de Empresas están ubicados en la Escuela Politécnica Superior (Campus vena), planta primera (A12A, A12B), y planta segunda (22A1, 24A1).

Equipamiento:

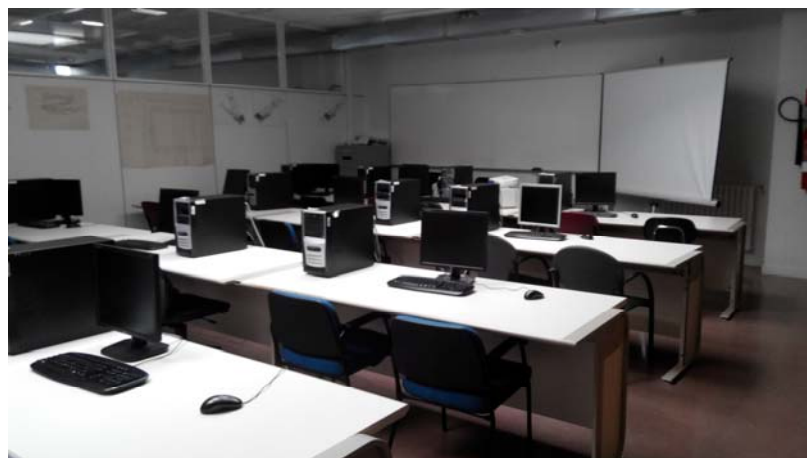
- Cada aula posee 13 equipos completos bajo Windows 7 con diferentes softwares de ofimática (Microsoft Office), los últimos navegadores web, así como otras aplicaciones específicas como Netlogo, Octave, DomainMath, Gephi, ProjectLibre, GanttProject, TreePlan, GLP, TailorED, WilliamFine.
- También se dispone de un proyector digital en cada aula.

Información y contacto:

- Área de Organización de Empresas. Teléfono 947 25 89 19



Aula 22A1



Aula A12A



AULA DE CAD (53 A2)

El Aula de CAD del Departamento de Expresión Gráfica está ubicada en la Escuela Politécnica Superior (Campus vena), en la 5ª planta del edificio A2.

Equipamiento:

- PROGRAMAS INSTALADOS: (WINDOWS 7 PRO 64 BITS SP1) i-7 3370 3,4GHz 8GB RAM
- Nvidia-Geforce GT630 2GB RAM (1-2-3-4-5-20) Nvidia-Gforce GTX 550 Ti 1GB RAM (6-7-8-9-10-11-12-15) Asus R7 250 1GD5 Series 1GB RAM (13-14-16)
- Disco 1TB (1-2-3-4-5-16-20) 120 GB (6-7-8-9-10-11-12-13-15) 250 GB (14)
- Autocad 2013
- Autodesk Inventor Fusion 2013
- Geomatic Design Direct 2014 R1
- Catia v5R20
- Gimp 2.8.2
- Irfan View
- Kolor Autopano Giga 4.0
- Kolor Panotour Pro 2.3
- Ofimática e internet
- Inventor 2013
- SolidWorks 2013 Edition x64 SP04
- SolidWorks 2014 Edition x64 SP04 *No en todos los equipos*
- The VR Works

Información y contacto:

Secretaría de Dirección - 947 25 89 06

