

7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

Dentro del plan de estudios, la dotación en cuanto a equipamiento e infraestructuras con la que se cuenta en la actualidad para el profesorado y el alumnado es la siguiente:

1. Facultad de Humanidades y Comunicación (recursos situados en el edificio de Económicas y Empresariales):

Aulas

Cuatro aulas (A01, A02, A03 y A04) donde se imparte la docencia teórica. En cada una de ellas se dispone de ordenador personal con su monitor, acceso inalámbrico, pantalla de proyección, retroproyector, equipo de megafonía, combo DVD + video, cañón proyector y pizarra.

Dos laboratorios de imagen, vídeo y sonido con treinta y dos puestos por aula. Cada puesto está dotado de un ordenador personal con monitor LCD de 17" y equipamiento multimedia. Desde estos puestos se puede acceder a software de edición de audio y vídeo así como a diversos programas de diseño gráfico de Adobe y Corel. Las aulas también cuentan con acceso inalámbrico, pantalla de proyección, retroproyector, equipo de megafonía, combo DVD + video, cañón proyector, pantalla digital interactiva y pizarra ordinaria.

Cinco aulas para desdobles para los trabajos en grupo.

Un aula Seminario de 25 metros cuadrados con 2 ordenadores portátiles, uno de sobremesa con monitor de 17" y equipamiento multimedia, una impresora láser Brother, un escáner, Discos duros portátiles, Memorias USB, 2 REVOX PR 99 y 2 Platos EMT 948 *broadcast turnable*.

Se dispone también de un sistema de grabación y visionado en HD compuesto por: pantalla LCD de 37" SONY modelo Bravia full HD 1080, Lector Blu-ray SONY full HD BDP S300, Grabador de Blu-ray SONY, DVD-Grabador Sony 1080p RDR GX 350, un reproductor de video VHS SONY SLV-135 y un proyector portátil.

Un salón de actos con una capacidad para 215 personas y con un escenario de 7 por 9 metros. Está dotado con un proyector, un combo DVD + video, un ecualizador, un amplificador y distribuidor de micrófonos, cinco micrófonos y una pantalla. Bajo el escenario disponemos de un foso como almacén para la utilería y material que se utilizan en distintas asignaturas de 70 metros cuadrados.

Estudios de radio y televisión

Una sala como almacén de 8 metros cuadrados para el material prestable al alumnado con el siguiente equipo:

Video:

- 11 cámaras de video con sus correspondientes bolsas, micrófonos, fundas para la lluvia, cargadores y baterías.
- 1 cámara HD JVC GY HD110E.
- 1 cámara HD robotizada BRC-H700.
- 13 trípodes.
- 1 maleta de iluminación con tres cuarzos de 1000 W. cada uno.
- 1 antorcha de LEDS para la cámara.
- 1 sistema de Cromakey por leds portátil.

- 1 realización portátil para 6 cámaras.
- 3 grabadoras de sonido.
- 1 pértiga de 3 metros para micrófono.
- 28 auriculares con micrófono incorporado.
- Cables y conectores varios: FIREWIRE, XLR, RCA, JACK...

Fotografía:

- 10 cámaras CANON EOS 400D, con sus respectivas bolsas y baterías.
- 2 cámaras CANON EOS 300D, con sus respectivas bolsas y baterías.
- 1 cámara PANASONIC LUMIX DMC LX2.
- 3 ópticas de 400, 105 y 50 mm.
- 3 *flashes*.
- 1 fotómetro.
- 1 maleta de iluminación LOWEL con tres focos, trípodes, sombrillas, difusores...

Una sala como archivo para depositar los exámenes y trabajos del alumnado de 7 metros cuadrados.

Televisión:

Un plató de televisión de 78 metros cuadrados dotado del siguiente equipamiento:

- 1 plató insonorizado de 4,5 m. de altura, 12 de largo y 6 de ancho.
- 2 cámaras PANASONIC AW E 650 con PROMPTER.
- 2 cámaras robotizadas PANASONIC AW PLI 350 E.
- 4 trípodes.
- 4 dolly.
- 2 altavoces.
- 1 ciclorama verde de 12 x 4 metros.
- 1 ciclorama neutro de 12 x 4 metros.
- 1 pedal para el promter PROPEDALS PPU 995.
- 1 monitor JVC.
- 4 parrillas de fluorescentes VALCAR.
- 8 focos FRESNEL.
- 6 parrillas de fluorescentes para cicloramas BULCANN.
- 1 mesa de iluminación BEHRINGER EUROLIGHT.
- 1 reloj digital BODET.
- 1 escalera de 3 metros ZARGES Z-600.
- Alargaderas y cables variados.

Un estudio de realización de televisión de 25 metros con los siguientes aparatos:

- 11 monitores LCD SONY.
- 3 monitores PHILIPS.
- 2 monitores BENQ.
- 2 monitores.
- 1 mesa de edición lineal PANASONIC.
- 1 mezclador SINERGY 100.
- 1 generador de fondos virtuales y controlador de cámaras robotizadas NATURAL STUDIO.
- 1 mesa de sonido BEHRINGER EURODESK SL.
- 1 minidisc TASCAM.
- 1 pletina MARANTZ DECK PMD.
- 1 reproductor de discos compactos MARANTZ.
- 1 EAGLE AEQ 2 canales.
- 1 compresor BEHRINGER PROXL.
- 2 micrófonos de mano inalámbricos.
- 2 micrófonos corbata inalámbricos.

- 1 reloj digital BODET.
- 2 altavoces BEHRINGER.

Sala de *racks*:

- *Patch* de sonido PINASON.
- *Patch* de video PINASON.
- Audio ROUTER NETWORK VIKINX.
- Serial ROUTER NETWORK VIKINX.
- Monitor SONY LMD.
- *Crosspoint* monitorizador de audio IPA D CHF.
- Monitorizador de audio.
- 2 reproductores de video.
- Intercom KROMA.
- Intercom KROMA EL 6001/MO. 6000/TP6008.
- Matriz panel de control NETWORK VIKINX UNIVERSAL.
- 4 unidades de control remoto PANASONIC.
- 2 DV converter.
- Switcher SINERGY 1.
- 8 ordenadores.

Sistema de realización e ingesta de noticias VSN.

- 2 puestos de edición con los programas.
- 2 ordenadores con tarjeta de video CANOPUS NUX-BIO.
- 4 monitores PHILIPS.
- 2 reproductores de video PANASONIC.
- Cuñas Genius para la motorización del audio.
- Video BETA MAX SL C30E.

Radio:

Un estudio de radio de 15 metros cuadrados compuesto de una parte de locución y otra de realización en donde se dispone de:

- Ordenador con monitor.
- Software específico MAR4WIN.
- Mesa de sonido.
- Rack con turner.
- Pletina cassette.
- Minidisc TASCAM.
- Compac disc MARANTZ Cdplayer PMD 325.
- Eagle de 2 canales.
- Híbrido telefónico AEQ.
- Distribuidor para auriculares BEHRINGER por 8 auriculares.
- Distribuidor para micrófonos y distribuidor amplificador ECLER DAC 110E.
- 4 micrófonos K141.
- 4 auriculares AKG.
- Estudio insonorizado.
- Micrófono control SENHEISER.
- 2 cuñas de monitorizado ALEXIS.

2. Escuela Politécnica Superior (recursos situados en el campus universitario Río Vena):

Aulas y laboratorios

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

Equipamiento:

- Cada aula posee 18 equipos completos con el siguiente software utilizado en las asignaturas: 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.

3. Otros recursos:

Biblioteca

Los recursos específicos disponibles en la Biblioteca son:

- Monografías de la Universidad de Burgos: 145.274.
- Monografías específicas de la titulación: 4.567.
- Revistas electrónicas de la Universidad de Burgos: 11.435.
- Revistas específicas de la titulación: 156.
- Enciclopedias específicas de la titulación: 4.
- Base de datos de la Universidad de Burgos: 101.
- Base de datos específicas de la titulación: 3
- Colección de DVD (videoteca): 2427.
- Colección de material sonoro (fonoteca): 50.000.
- Puestos de lectura en la Biblioteca General: 390.
- Puestos de informática en la Biblioteca General: 20.
- Superficie de la Biblioteca General: 4.000 m².

Bases de datos:

- Portal de Prensa Digital (en línea).
- Hemeroteca Iconoce (en línea).
- Base de datos Prensa Baratz (fondos actualizados hasta 2002. En CD-ROM).

Obras de referencia en línea:

- Enciclopedia of international media and communications (Science Direct), en línea.
- Enciclopedia Británica-Salvat Online.
- Dictionary of video and television technology (Elsevier Engineering Village).

Obras de referencia en papel:

- Diccionario de creación cinematográfica (Ariel, 2003).
- Diccionario temático de cine (Cátedra, 2004).
- Diccionario de términos de marketing, publicidad y medios de comunicación: inglés-español= *spanish-english* (Ariel, 2005).
- Diccionario de teatro (Paidós Ibérica, 1998).
- Diccionario de la publicidad (Ed. Complutense, 2005).

Servicio de Informática y Comunicaciones

Las áreas implicadas en el título cuentan con el apoyo del Servicio de Informática y Comunicaciones de la Universidad de Burgos, y los medios que éste pone a su disposición:

Plataforma on-line de apoyo a la docencia UBUCampus-e/Moodle.

Se trata de una plataforma de *e-learning* disponible y accesible a través de Internet. Aunque en principio es utilizada para uso de la comunidad universitaria es posible que grupos de alumnado y docentes externos a la Universidad pueda utilizar la plataforma previa autorización del Vicerrectorado correspondiente. Puede considerarse como un aula virtual en el sentido de que permite una interacción entre docentes y alumnado como instrumento de formación a distancia sirviendo de

apoyo tanto a la docencia presencial como no presencial. Las personas usuarias de la plataforma tienen acceso inmediato a recursos y a la información disponible a través de las materias de los cursos reglados y no reglados que se dan de alta en la plataforma así como a través de comunidades (agrupación de usuarios en base a una tarea, curso, interés o afición en común).

Las personas usuarias pueden acceder por tanto a apuntes, ejercicios y cuestionarios propuestos por docentes, enlaces a recursos de internet, pueden participar en foros generales, foros y blogs de asignaturas y comunicarse mediante mensajería interna y externa tanto con docentes como con alumnado de las materias y comunidades en donde se encuentran asignados.

Entre las materias que nos encontramos en esta plataforma están las correspondientes a las enseñanzas regladas, así como cursos de informática y de idiomas correspondientes a enseñanzas no regladas.

Para cualquier problema de funcionamiento está asistida por el Servicio de Informática y Comunicaciones.

Medios técnicos en aulas:

En cada centro existen aulas equipadas con ordenadores, impresora de aula, cañón. Dependiendo de la titulación de que se trate el Servicio de Informática instala diferente software: software ofimático, de diseño, matemático, etc). Algunas de ellas están dotadas de pizarras electrónicas. Existen aulas de informática de acceso público, en las que un becario se encarga de supervisar y atender las solicitudes del alumnado.

Correo electrónico:

La Universidad de Burgos pone a disposición de los miembros de la comunidad universitaria (profesorado, alumnado y PAS) una cuenta de correo electrónico, gestionado por la propia Universidad. Estas cuentas disponen de un tamaño adecuado para satisfacer las necesidades corrientes de los usuarios. El acceso al correo electrónico ofertado por la Universidad puede realizarse utilizando cualquiera de los clientes de correo electrónico disponibles en la actualidad, así como a través de la Web de la Universidad (servicio *webmail*).

Acceso WIFI:

La Universidad de Burgos permite acceder a la red de la Universidad utilizando la tecnología WIFI, proporcionando cobertura en los dos campus de la ciudad y en la mayoría de las instalaciones. De este modo se facilita la movilidad a los miembros de la comunidad universitaria permitiendo el acceso a los servicios que la Universidad oferta, acceso a Internet, a la página corporativa de la UBU, al correo electrónico... con tan solo poseer un ordenador, una tarjeta *wireless* y un *password* y contraseña.