



UNIVERSIDAD
FRANCISCO DE VITORIA

postgrado y consultoría

RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

La dotación de los medios materiales y servicios disponibles acorde a los objetivos docentes es una de las prioridades de la Universidad Francisco de Vitoria, y, por tanto, de los Másteres que el departamento de Postgrado y Consultoría ofrecen. Podemos señalar los recursos materiales y servicios que a continuación se detallan.

BIBLIOTECA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA



Equipada con más de 74.000 volúmenes y con suscripciones a más de 214 revistas especializadas del mayor prestigio y a 10 bases de datos. Con un eficaz servicio de referencia, búsquedas bibliográficas, préstamo interbibliotecario, petición de libros, etc. Cuenta además con una sala general de lectura con capacidad para 250 personas, una sala de estudio con capacidad para 90 personas, 10 salas de estudio para trabajos en grupo y una para investigadores, etc. La Biblioteca posee desde agosto de 2006 el Certificado de Registro de Empresa y el derecho de uso de la marca AENOR, que evidencia la conformidad de nuestro Sistema de Gestión de Calidad con la norma UNE-EN ISO 9001:2000.

Puedes acceder a su web pinchando en el siguiente link:

http://www.ufv.es/vidauniversitaria/biblioteca_39

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN EUROPEA FRANCISCO DE VITORIA



Pertenece a la red Europe Direct, de enlaces de información creada por la Comisión Europea en todos los países miembros. Le fue concedido este Estatuto por la Comisión Europea el 12 de mayo de 1977 y fue renovado en 2005. Cuenta con un espacio propio en el mismo campus para dar información sobre la UE a investigadores, estudiantes y ciudadanos. Desde el CDE se tiene acceso a las publicaciones de la UE, legislación, jurisprudencia y evolución y contenidos de sus políticas

Puedes acceder a su web pinchado en el siguiente link:

http://www.ufv.es/investigacion/c.d.e._291

AULAS DE DOCENCIA.	Todas ellas dotadas con medios audiovisuales de apoyo a la docencia (ordenador, proyector, red Wifi, entre otros.)
AULAS DE IDIOMAS	Dotadas con tecnología de última generación y software específico para el aprendizaje de lenguas
SALÓN DE ACTOS	Equipado con tecnología multimedia.
DOS SALAS DE GRADOS	Con tecnología audiovisual.

<p>AULAS DE INFORMÁTICA</p>	<p>Laboratorios con PC's dotados de proyector y pantalla, conectados en red y con área Wifi. Los laboratorios están dotados de los siguientes paquetes de programas informáticos. (Macromedia, Adobe, Office, Quarxpress, Proyect y Frontpage). Todos para el desarrollo de diversas asignaturas relacionadas con esos programas o de otra índole.</p>
<p>SOFTWARE EDUCATIVO</p>	<p>Todos los programas y software incluidos en los diferentes espacios descritos son de uso docente, educativo y para la práctica de los alumnos. Véase:(<i>Macromedia, Adobe, Office, Quarxpress, Proyect y Frontpage, Suite de Adobe, Protools H, Autodesk Maya, AVID y Canopus, Adobe After effects, estructura, MAR FOR WIN.</i></p>

<p>AULA VIRTUAL</p>
<p>Plataforma informática que ayuda al profesor y al alumno a conseguir los objetivos docentes a través de las metodologías propuestas por el EEES. Posibilita el intercambio de información y la evaluación de los aprendizajes en entornos docentes no presenciales.</p> <p>El Aula Virtual UFV se ha construido utilizando la tecnología Moodle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moodle es un sistema de administración de cursos (Learning Management System) accesible vía web, basado en software libre y diseñado para la creación de comunidades de enseñanza on-line. Pertenece a la misma categoría de herramientas que Blackboard o Dokeos. Moodle nació en el 2002. En la Universidad Francisco de Vitoria comenzó a utilizarse durante el curso 2006-2007. <p>En la Universidad Francisco de Vitoria se utiliza esta herramienta para proporcionar a los alumnos un modelo de enseñanza mixto, basado en la enseñanza presencial y muy reforzada con el uso de la plataforma a distancia.</p> <p>En líneas generales, el Aula Virtual facilita la comunicación entre profesor y alumno fuera del aula y permite la planificación y seguimiento de tareas encaminadas a que el alumno amplíe sus conocimientos sobre la materia a través de casos prácticos, foros para la resolución de dudas o discusión de temas de debate, entrega de trabajos para cubrir los objetivos marcados en el ámbito de la asignatura, etc.</p> <p>En la actualidad el Aula Virtual en la UFV se está aplicando en diferentes líneas de trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Publicación de contenidos en diferentes formatos: Word, PowerPoint, Adobe, Flash, enlaces a páginas web, sindicación RSS, audio, video, etc. • Comunicación con los alumnos a través de la mensajería interna, los foros y chats, publicación de noticias y de eventos de interés general para los alumnos. • Creación de actividades complementarias a las desarrolladas en el aula: entrega de ejercicios, trabajos creados por el alumno, realización de encuestas, construcción de lecciones on-line. • Colaboración entre profesor y alumnos, o entre los alumnos, a través de la participación en foros y la construcción de glosarios, wikis o blogs.

En el Aula Virtual UFV, se ha creado una estructura que cubre todos los diferentes estudios ofrecidos por la Universidad:

- Estudios de Grado: por facultades y carreras, donde los cursos que se imparten se corresponden directamente con las asignaturas del Plan de Estudios para dicha carrera.
- Estudios de Postgrado: los diferentes másters que se ofrecen utilizan también esta herramienta para facilitar a los alumnos el seguimiento de sus estudios.

Adicionalmente, las distintas facultades han creado sitios compartidos por todos los alumnos y profesores de una área que sirven de punto de encuentro y publicación de temas de interés general: oferta de prácticas y empleo, oferta de cursos de verano o talleres, convocatorias a concursos, información sobre actividades externas, enlaces a páginas web de interés, participación en foros de preguntas y sugerencias.

- ✓ Además los medios materiales y servicios (espacios, instalaciones, etc.) de la Universidad Francisco de Vitoria reúnen las condiciones necesarias para ser utilizables y practicables por todas las personas, en condiciones de seguridad y comodidad y de la forma más autónoma y natural posible, tal y como establecen los principios de accesibilidad universal y diseño para todos que inspiran la Ley 51/2003, de 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad.
- ✓ A continuación pasamos a detallar los medios materiales y servicios disponibles en la Universidad que observan los criterios de accesibilidad universal y diseño para todos:

A) ACCESO AL CAMPUS:	<i>Existe aparcamiento para discapacitados, en total 13 plazas accesibles, distribuidas en los aparcamientos de los tres edificios.</i>	
B) EDIFICIOS:		
B1) EDIFICIO E	<p>ACCESO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puerta principal se accede a nivel. • Movilidad adecuada. • Puertas adaptadas en dimensiones. • Acceso a Despachos y Aulas. • Aseos independientes minusválidos. <p>PLANTA SÓTANO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acceso por ascensor adaptado y directo desde calle a nivel. • Movilidad adecuada. • Puertas adaptadas en dimensiones. • Acceso a: Despachos, Aulas, Laboratorios y Almacenes. 	<p>PLANTA PRIMERA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acceso por ascensor adaptado • Buena Movilidad. • Acceso a Aulas. • Puertas adaptadas en dimensiones. • Aseos independientes para minusválidos. <p>PLANTA SEGUNDA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acceso por ascensor adaptado. • Buena Movilidad. • Acceso a Despachos. • Puertas adaptadas en dimensiones.
B2) EDIFICIO H	<p>ACCESO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puerta principal se accede a nivel. • Movilidad adecuada. • Puertas adaptadas en dimensiones. • Acceso a Despachos y Aulas. • Aseos independientes minusválidos. <p>PLANTA SÓTANO 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acceso por ascensor adaptado y directo desde calle a nivel. • Movilidad adecuada. • Puertas adaptadas en dimensiones. • Acceso a: Despachos, Aulas, Laboratorios. • Aseos independientes minusválidos. 	<p>PLANTA SÓTANO 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acceso por ascensor adaptado y directo desde calle a nivel. • Movilidad adecuada. • Puertas adaptadas en dimensiones. • Acceso a: Aulas, Laboratorios y Almacenes. <p>PLANTA PRIMERA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acceso por ascensor adaptado. • Buena Movilidad. • Acceso a Aulas. • Puertas adaptadas en dimensiones. • Aseos independientes para minusválidos. <p>PLANTA SEGUNDA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acceso por ascensor adaptado. • Buena Movilidad. • Acceso a Despachos • Puertas adaptadas en dimensiones.
B3) EDIFICIO CENTRAL:	<ul style="list-style-type: none"> • Acceso por exterior a nivel de calle con rampa • Acceso interior a través de escaleras con plataforma elevadora para silla de minusválidos y pasamanos. • Acceso por exterior a través de escaleras con plataforma elevadora para silla de minusválidos y pasamanos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aseos independientes para minusválidos • Cafetería: zona de autoservicio: Adaptada en altura. Acceso adecuado a los mostradores. Buena movilidad
B4) EDIFICIO CETYS:	<ul style="list-style-type: none"> • Acceso por exterior a nivel de calle con rampa • Buena Movilidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acceso a Aulas. • Puertas adaptadas en dimensiones. • Aseo independiente para minusválidos