

U N I V E R S I D A D

PABLO[®]
OLAVIDE

S E V I L L A



Programa de formación en competencias
digitales para estudiantes de grado de la
Universidad Pablo de Olavide
Nivel Intermedio: Cursos 2º y 3º

Vicerrectorado de Tecnologías de la
Información e Innovación Digital
Biblioteca/CRAI

Hoja de control

Título	Programa de formación en competencias digitales para estudiantes de grado de la Universidad Pablo de Olavide		
Entregable	Programa Grado Intermedio		
Nombre del Fichero	curso_grado_intermedio.pdf		
Autor	Biblioteca/CRAI		
Versión/Edición	0.2	Fecha Versión	02/06/2017

Resumen

Título	Competencias digitales para estudiantes de Grado. Nivel Intermedio
Destinatarios	Estudiantes de 2ª. o 3er. curso de Grado
Programa	Unidad 1: La información científico-técnica Unidad 2: Recursos de información especializados Unidad 3: Gestión de la información Unidad 4: Comunicación de la información
Modalidad	En línea, a través del aula virtual
Formador	Personal técnico de la Biblioteca/CRAI
Duración/carga	25 horas/ 1 ECTS
Certificación/Evaluación	10-25% de la nota de la asignatura, evaluación a través de AV

Curso de Nivel Intermedio

Objetivos

Que los estudiantes aprendan a:

- **Reconocer** su necesidad de información, dimensionarla en cuanto a cantidad, calidad y tipología. Formular adecuadamente esta necesidad de información.
- **Buscar, analizar y seleccionar** la información de manera eficiente, adoptando criterios de autoridad y calidad, que le hagan descartar aquellos documentos que carezcan de unos mínimos aceptables.
- **Conocer** los principales recursos de información científico-técnica en sus áreas de interés
- **Gestionar y organizar** la información adecuadamente. Reunir los documentos, extraer y extractar su contenido, usar gestores de referencias bibliográficas.
- **Comunicar** la información eficazmente, mediante presentaciones visuales, incluyendo el tratamiento de imágenes.

Destinatarios

Esta propuesta de formación está destinada a todos los estudiantes de grado de 2ª o 3er. curso, incluyendo dobles grados y grados en inglés.

Programa

El contenido desplegado en el Aula Virtual, así como las actividades ligadas al desarrollo de dicho contenido tendrán una carga lectiva no superior a las 25 horas en total. En estas horas están comprendidas tanto las dedicadas a la visualización de los video-tutoriales y guías, la lectura de los contenidos, las prácticas y la evaluación. Las actividades deberían repartirse a lo largo de un semestre, coincidiendo con la impartición de alguna asignatura relacionada con la metodología de la investigación.

Unidad 1: La información científico-técnica

- Producción, edición y distribución de la información científico-técnica: garantías de calidad.
- Tipos documentales. Monografías, manuales, artículos de revista, actas de congreso, obras de referencia, patentes, tesis doctorales y tesinas. Su representación en referencias bibliográficas.
- Herramientas de búsqueda y localización de información científica: motores de búsqueda académicos, catálogos, bases de datos, portales de revistas y repositorios.

Unidad 2: Recursos de información especializados

- Recursos de información especializados en las áreas de interés de cada Grado.

Unidad 3: Gestión de la información

- Creación de alertas de información
- Gestores de referencias bibliográficas
- Dispositivos, herramientas y servicios de almacenamiento de información

Unidad 4: Comunicación de la información

- Elaboración de presentaciones visuales
- Creación y tratamiento de contenido multimedia