

U N I V E R S I D A D

PABLO DE  
OLAVIDE

S E V I L L A



Programa de formación en competencia digital  
para estudiantes de grado de la Universidad  
Pablo de Olavide  
Nivel Avanzado: Cursos 3º y 4º

---

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

## Hoja de control

<b>Título</b>	Programa de formación en competencia digital para estudiantes de grado de la Universidad Pablo de Olavide		
<b>Entregable</b>	Programa Grado Avanzado (TFG)		
<b>Nombre del Fichero</b>	curso_grado_avanzado.pdf		
<b>Autor</b>	Biblioteca/CRAI		
<b>Versión/Edición</b>	0.3	<b>Fecha Versión</b>	18/10/2017

## Resumen

Título	Competencias digitales para estudiantes de Grado. Nivel Avanzado
Destinatarios	Estudiantes de 3er. o 4º curso de Grado
Programa	Unidad 1: El trabajo de investigación Unidad 2: Buscar información: cómo encontrarla y evaluarla Unidad 3: Redacción del trabajo de investigación Unidad 4: Presentación, defensa y difusión del trabajo
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 Avanzado

### Objetivos

Que los estudiantes aprendan a:

- **Conocer** cómo se hace un trabajo de investigación, cuáles son sus principales características y tipologías.
- **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.
- **Organizar, utilizar y comunicar** la información eficazmente. Reunir los documentos, extraer y extraer su contenido, usar gestores de referencias bibliográficas.
- **Conocer** cómo redactar sus trabajos académicos, saber cómo usar la información recopilada e insertarla en ellos, citando de acuerdo con las normas éticas y legales de respeto a los derechos de propiedad intelectual.
- **Presentar, defender y diseminar** adecuadamente sus productos intelectuales.

### Destinatarios

Esta propuesta de formación está destinada a todos los estudiantes de grado de último 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: El trabajo de investigación**

- Finalidad y tipología
- Elección del tema de investigación
- Planificación del trabajo

### **Unidad 2: Buscar información: cómo encontrarla y evaluarla**

- Técnicas avanzadas de búsqueda de información
- Herramientas de búsqueda y localización de información científico-técnica: motores de búsqueda académicos, catálogos, bases de datos, portales de revistas y repositorios.
- Evaluación de la información

### **Unidad 3: Redacción del trabajo de investigación**

- Estructura y estilo del trabajo
- Reutilización de la información: citas, referencias y plagio
- Gestores de referencias bibliográficas
- Los procesadores de texto
- Aspectos formales del documento

### **Unidad 4: Presentación, defensa y difusión del trabajo**

- Herramientas y técnicas para presentación de trabajos
- El autoarchivo. Acceso abierto y difusión de la ciencia. Las redes sociales