

# Bienvenidos a la Biblioteca

“La Biblioteca de la Universidad es un centro de recursos de información que da servicio a la comunidad universitaria en los procesos de aprendizaje, de docencia y de investigación para facilitar el estudio, el acceso y la difusión de la información y de la documentación.”

[Estatutos de la Universidad de Oviedo \(Art. 36\)](#)



## Quiénes somos

La **Biblioteca de Ciencias e Informática** es una Biblioteca de Área. Sus fondos pertenecen a la *Facultad de Ciencias* y a la *Escuela de Ingeniería Informática* de la Universidad de Oviedo.




## Dónde estamos

A todos nuestros servicios y recursos se puede acceder de dos formas:

✓ **Acceso presencial.** La Biblioteca está ubicada en el primer piso del edificio de la **Facultad de Ciencias**:

Horario: lunes a viernes de **9:00h. a 20:00h.**

Teléfono: **985103318/-3418** -- email: [buocfmi@uniovi.es](mailto:buocfmi@uniovi.es)

✓ **Acceso a distancia.** La Biblioteca, como parte de la **Red de Bibliotecas de la Universidad de Oviedo (BUO)**, facilita el acceso en línea, además de a la consulta del Catálogo con [AbsysNet.Opac](#), a muchos otros recursos para la docencia, el aprendizaje y la investigación.  [Tutorial AbsysNet.Opac](#)

Para acceder a todos estos contenidos desde cualquier localización ajena a la Biblioteca o al Campus es necesario activar el **Acceso remoto**



## Espacios

Las dependencias de la Biblioteca se encuentran distribuidas en dos plantas:

✓ **Primer piso:** punto de información bibliográfica, préstamo, sala de consulta y estudio. Disposición del fondo bibliográfico: signaturas que comienzan por “K” (manuales básicos).

✓ **Segundo piso:** revistas, sala de consulta y estudio. Disposición del fondo bibliográfico: signaturas que comienzan por “KP” (fondo investigadores)


✓ Cuenta además con una **Sala de Estudio**, sin fondos, en el 1º piso.




## Con qué recursos contamos

✓ **La colección:** está enfocada a tres grandes áreas temáticas: Matemáticas, Física e Informática.

- **Fondo bibliográfico.** La colección de nuestra Biblioteca (con más de 16.500 monografías) alberga los manuales básicos (múltiples ejemplares) de las distintas especialidades, así como los títulos referidos en las bibliografías de las asignaturas impartidas.

- **Publicaciones periódicas.** Tanto revistas impresas (disponibles en nuestras dependencias) como revistas electrónicas (accesibles a texto completo con la [Plataforma SFX](#))  [Tutorial SFX](#)

✓ **Recursos electrónicos:** la Biblioteca, a través de su Web (BUO), pone al alcance de la comunidad académica gran cantidad de recursos electrónicos. En **e-Biblioteca** podremos acceder, entre otros, a:

- [Bases de datos y plataformas](#)
- [Revistas electrónicas](#)
- [Libros electrónicos](#)
- [DigiBuo](#) (fondo antiguo digitalizado)
- [Guías temáticas y fuentes documentales](#)
- [Repositorio Institucional de la Universidad de Oviedo](#)  [Tutorial RUO](#)

✓ **Metabusador Vufind.** La Biblioteca cuenta también con un portal de descubrimiento ([BOUfind](#)) que busca de forma simultánea en los distintos recursos propios de la Biblioteca sea cual sea su formato o localización.



## Qué servicios ofrecemos

✓ **Préstamo de documentos**

- Los fondos pueden llevarse en préstamo por un periodo de tiempo y condiciones variables, en atención al [Reglamento de Préstamo](#). Así, por ej.: el **alumnado de grado** podrá disponer de **6 documentos** durante **14 días** y el **alumnado de postgrado**, **10 documentos** durante **30 días**.
- Para hacer uso de este servicio sólo es necesario presentar la **Tarjeta universitaria** o el carnet de la Biblioteca. El alumnado podrá obtener esta tarjeta en el proceso de matriculación y en todo caso solicitar en la propia Biblioteca el **Carnet de Usuario**.
- El préstamo es personal y presencial.
- Cada usuario puede consultar el estado de sus préstamos accediendo a [AbsysNet.Opac](#) como usuario identificado.
- Los usuarios están autorizados a realizar reservas de libros prestados, accediendo [AbsysNet.Opac](#) como usuario identificado.
- Los usuarios podrán disponer del [Servicio de Préstamo Interbibliotecario](#)
- Los documentos prestados no se pueden renovar.
- El retraso en la devolución de documentos se sanciona con la exclusión del préstamo durante un número de días proporcional a la demora.
- Hay determinados documentos que están excluidos del préstamo como: obras de referencia, publicaciones periódicas, fondo antiguo...

✓ **Lectura y consulta en sala.**




Permite a los usuarios la consulta y lectura de los fondos de la Biblioteca en sus propias instalaciones de forma libre y sin necesidad de ningún trámite previo.

El fondo bibliográfico está dispuesto en estanterías abiertas de libre acceso y ordenado siguiendo una clasificación (normalizada) por materias: *Clasificación Decimal Universal (CDU)*; en la que cada materia se identifica con una notación numérica, ej.: **51** para Matemáticas, **53** para Física...; número que forma parte de la *signatura topográfica* impresa en el *tejuelo* (etiqueta pegada en el lomo del libro) y que facilita la localización de los documentos en las estanterías.

 [Distribución del fondo por salas](#)

✓ **Información bibliográfica y referencia**

El personal de la Biblioteca colaborará en los procesos de búsqueda de información bibliográfica, proporcionando ayuda y orientación sobre: los títulos, temas, autores... o en la localización de cualquier otro recurso que puedan ser de interés para el usuario.

 [Grado en Física. Bibliografía recomendada](#)  
 [Grado en Matemáticas. Bibliografía recomendada](#)  
 [Grado en Ingeniería del Software. Bibliografía recomendada](#)

✓ **Wifi**

En todas sus dependencias la Biblioteca cuenta con [red Wifi](#), que sólo requiere autenticación como miembro de comunidad académica.



## Acércate a la Biblioteca

Ya sea a través de los distintos [Cursos programados](#) o individualmente y estaremos a tu disposición para ayudarte a resolver aquellas cuestiones que puedan ser de tu interés.