

## **:: INSTALAZIOAK ETA BALIABIDEAK**

Biblioteka honek banakako 61 irakurle postutako kontsulta aretoa dauka, bi ordenagailu eta eskaner bat.

Funts bibliografikoa, 13.000 liburu ingurukoa, Ingeniaritza Mekanikoa, Elektronikoa eta Energia Berritzgarriren jakintza arloari buruzkoa da, bai Fisika, Matematika eta Kimikaren arlo oinarrizkoetan, bai arlo espezifikoetan, Teknologia mekanikoa, Egiturak, Enpresen antolakuntza, Elektrizitatea, Sistemen Ingeniaritza, Informatika, Iridigintza eta Instalazioak bezala. Nabarmenzekoak da Ekonomia Ekologikoaren bilduma interesarri bat.

Harpidetza irekia dugu 41 aldizkari espezializaturekin, horietako bakoitzean formatu elektronikoan; eta 71 titulu itxitako funts historikoa.

Bestelako materialak daude formatu elektronikoan, aipamen berezia egin behar zaielarik Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) institutuaren kongresu eta hitzaldie eta DVDtako 200 filmetatik gora, ingelesa ikastera bideratuta.

Bideo teknikoak ere baditugu eta datu base askotara sartzeko aukera. Hauen artean, nabaritu behar dira NORWEB (UNE arauak) eta INSPEC datu basea, ingeniaritzarekin erlazionatutako dokumentazioan espezializatua.

## **:: SORTU ZURE KONTUA KATALOGOAN**

1. Konektatu bibliotekako **Katalogora**:  
<https://ehu.on.worldcat.org/>
2. Sakatu **Hasi saioa** eta hurrengo pantailan, **Ezarri/berrezarri pasahitza**.
3. Sartu zure **NAN** zenbakia, letra (larri) eta guzti (9 digitu) eta eskatu **Pasahitz Berria**.
4. Baieztapen mezu bat jasoko duzu UPV/EHUko posta elektronikoan.
5. Egin klik mezuan agertzen den estekan eta ezarri nahi duzun pasahitza.

**GARRANTZITSUA:** UPV/EHUko posta elektronikoan jasotzen dituzun mezu guztiak zure posta elektroniko pertsonalera desbidera ditzakezu.

## **:: GRADUKO IKASLEENTZAKO ZERBITZUAK**

Gogoan izan zure unibertsitateko txartela dela  
**BIBLIOTEKAKO TXARTELA**.

### **BILDUMA KONTSULTATZEA**

<https://ehu.on.worldcat.org/>

### **MAILEGUA**

Mailegulan 7 liburu har ditzakezu 7 egun naturaletarako. Katalogoaren bitartez, eskuragarri dituzu UPV/EHUko biblioteka guztietako funtsak. Liburuak edozein bibliotekatan hartu eta itzul ditzakezu.

### **BERRITZEA**

Sistemak automatikoki berritzen dizkizu maileguak (gehienez, 3 aldiz). Era berean, berritzeak bertan behera utzen ditu baldin eta beste erabiltzaile batek erreserbatzen baditu zuk mailegulan hartutako liburuak.

### **ERRESERBAK**

Katalogoaren bidez liburuak erreserba ditzakezu, liburuok eskuragarri egon zein beste erabiltzaile bat mailegulan utzita egon. Libura prest dagoenean, mezu bat jasoko duzu unibertsitateko posta elektronikoan. Kontuan izan liburuaren deskribapenean «mailegu laburra» zehaztapena agertzen bada, zure bibliotekakoak diren liburuak bakarrik erreserbatu ahal izango dituzula, nahiz eta aukera izango duzun zuk aukeratutako liburutegian jasotzeko.

### **URRUTIKO SARBIDEA**

UPV/EHUko biblioteka guztietan wifia dago. Unibertsitatetik kanpo, nahi duzunean sartu ahal izango duzu katalogora, baina baliabide elektronikoak kontsultatu nahi baditzu, **SAOIA HASI** beharko duzu **NIRE KONTUA** atalera sartzeko.

### **FOTOKOPIAGAILUA ETA ESKANERRA**

Biblioteka guztietan dituzu doan erabiltzeko eskanerrak. Horrez gain, fotokopiagailuak eta inprimagailuak ere badituzu. Gailuok txanponekin, aurreordainketa txartelekin edo SarePrint sistemaren bitartez erabil ditzakezu (sistema horrek aukera ematen dizu dokumentu bat edonondik inprimatzeko eta nahi duzun inprimagailutik ateratzeko, unean bertan edo beranduago).

**Zalantzaren bat baduzu, galdetu bibliotekako langileei. Gogoratu:**

**BIBLIOTEKA ZURE ZERBITZURA DAGO!**



**BIBLIOTECA  
INGENIERÍA  
EIBAR**

Biblioteca de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Eibar)

Información:  
[www.ehu.eus/es/web/biblioteca](http://www.ehu.eus/es/web/biblioteca)  
E-mail: [gi-bib.eibar-industria@ehu.eus](mailto:gi-bib.eibar-industria@ehu.eus)  
Tel. 943 01 3109 · Mostrador de préstamo  
Tel. 943 01 3070 · Responsable de Biblioteca

Horario:  
Lunes a viernes: 9:00-18:30  
Horario especial en periodos vacacionales.

[www.ehu.eus](http://www.ehu.eus)

## **::INSTALACIONES Y RECURSOS**

Esta Biblioteca tiene una sala de consulta con 61 puestos de lectura individuales, con 2 ordenadores y 1 escáner.

El fondo bibliográfico, que alcanza los 13.000 volúmenes, se relaciona con el campo del conocimiento de la Ingeniería Mecánica, Electrónica y de Energías Renovables, tanto en sus áreas básicas de Física, Matemáticas y Química, como las más específicas de Tecnología, Mecánica, Estructuras, Organización de Empresas, Electricidad, Ingeniería de Sistemas, Informática, Dibujo e Instalaciones. Destaca una interesante colección de Economía Ecológica.

Contamos con suscripción abierta a 41 revistas especializadas, algunas de ellas en formato electrónico, y un fondo histórico de 71 títulos cerrados.

Existen otros materiales en formato electrónico, con especial referencia a los congresos y conferencias del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) y más de 200 películas en DVD orientadas al aprendizaje de la lengua inglesa.

Disponemos también de vídeos técnicos y acceso a una gran cantidad de bases de datos. De entre estas, cabe destacar NORWEB (normas UNE) y la base de datos INSPEC, especializada en documentación relacionada con la Ingeniería.

## **::CREA TU CUENTA EN EL CATÁLOGO**

1. Conéctate al **Catálogo** de la Biblioteca  
<https://ehu.on.worldcat.org/>
2. Clica **Iniciar sesión** y, en la siguiente pantalla, **Establecer/restablecer contraseña**.
3. Introduce tu **DNI** con la letra en mayúsculas (9 dígitos) y solicita **Contraseña Nueva**.
4. En tu correo electrónico de la UPV/EHU recibirás un mensaje de confirmación.
5. Pincha en el enlace de este mensaje y establece la contraseña que deseas.

**IMPORTANTE:** Puedes derivar todos los mensajes que recibas en tu correo electrónico de la UPV/EHU a tu dirección de correo personal.

## **::SERVICIOS PARA EL ALUMNADO DE GRADO**

Recuerda que el **CARNET DE BIBLIOTECA** es tu tarjeta universitaria.

### **CONSULTA DE LA COLECCIÓN** <https://ehu.on.worldcat.org/>

#### **PRÉSTAMO**

Puedes tomar en préstamo 7 libros a la vez durante 7 días naturales. A través del catálogo, tienes acceso a los fondos de todas las bibliotecas de la UPV/EHU. Puedes coger y devolver tus préstamos en cualquiera de ellas.

#### **RENOVACIÓN**

El sistema renueva automáticamente tus préstamos hasta en 3 ocasiones. Al mismo tiempo, anula esas renovaciones si otro usuario realiza una reserva sobre alguno de tus ejemplares prestados.

#### **RESERVAS**

Puedes reservar un libro a través del catálogo, tanto si está disponible, como si está prestado a otro usuario. Cuando esté listo, se te enviará un mensaje al correo electrónico de la Universidad. Ten en cuenta que, en el caso de libros señalados con "Préstamo corto", solo podrás reservar aquellos que pertenezcan a tu biblioteca, aunque sí que podrás recogerlos en otra diferente de tu elección.

#### **ACceso REMOTO**

Dispones de wifi en todas las bibliotecas de la UPV/EHU. Desde fuera de la Universidad puedes acceder libremente al catálogo, pero si quieres consultar los recursos electrónicos deberás **INICIAR SESIÓN** para acceder a **MI CUENTA**.

#### **FOTOCOPIADORA Y ESCÁNER**

En todas las bibliotecas dispones de escáneres de uso gratuito. Tienes acceso a fotocopiadoras e impresoras que puedes utilizar con monedas, tarjetas prepago o a través del sistema SarePrint, que te permite imprimir un documento desde cualquier lugar y sacarlo por el punto de impresión que elijas, en el mismo momento o en otro posterior.

**Y si tienes cualquier tipo de duda, ponte en contacto con el personal. Recuerda:**  
**¡LA BIBLIOTECA ESTÁ A TU SERVICIO!**



# **INGENIARITZA BIBLIOTEKA EIBAR**

Gipuzkoako Ingeniaritzako  
Eskolako Biblioteka (Eibar)

**Informazioa:**  
[www.ehu.eus/eu/web/biblioteca](http://www.ehu.eus/eu/web/biblioteca)  
E-mail: [gi-biblio.eibaritue@ehu.eus](mailto:gi-biblio.eibaritue@ehu.eus)  
Tel. 943 01 3109 · Mailegurako mostradorea  
Tel.. 943 01 3070 · Bibliotekako arduraduna

**Ordutegia:**  
Astelehenetik ostiralerak: 9:00-18:30  
Ordutegi berezia jai eta oporraldietan.