



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

GUIA DE SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS

Biblioteca General

13-4-2021

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

MISIÓN

La Escuela Politécnica Nacional es una Universidad pública, laica y democrática que garantiza la libertad de pensamiento de todos sus integrantes, quienes están comprometidos con aportar de manera significativa al progreso del Ecuador.

Forma investigadores y profesionales en ingeniería, ciencias, ciencias administrativas y tecnología, capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la difusión del conocimiento científico que generamos en nuestros programas de grado, posgrado y proyectos de investigación.

Cuenta con una planta docente calificada, estudiantes capaces y personal de apoyo necesario para responder a las demandas de la sociedad ecuatoriana.

En el 2024, la Escuela Politécnica Nacional es una de las mejores universidades de Latinoamérica con proyección internacional, reconocida como un actor activo y estratégico en el progreso del Ecuador.

Formar profesionales emprendedores en carreras y programas académicos de calidad, capaces de aportar al desarrollo del país, así como promover y adaptarse al cambio y al desarrollo tecnológico global.

Posiciona en la comunidad científica internacional a sus grupos de investigación y provee soluciones tecnológicas oportunas e innovadoras a los problemas de la sociedad.

La comunidad politécnica se destaca por su cultura de excelencia y dinamismo al servicio del país dentro de un ambiente de trabajo seguro, creativo y productivo, con infraestructura de primer orden.

VISIÓN

ACCIÓN AFIRMATIVA

La Escuela Politécnica Nacional es una institución laica y democrática, que garantiza la libertad de pensamiento, expresión y culto de todos sus integrantes, sin discriminación alguna.

Garantiza y promueve el reconocimiento y respeto de la autonomía universitaria, a través de la vigencia efectiva de la libertad de cátedra y de investigación y del régimen de cogobierno.

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

DATOS GENERALES

La guía pretende dar orientación a todos los miembros de la comunidad politécnica en la implementación de los servicios de la Biblioteca.

Responsable: Biblioteca General


CONTROL DE CAMBIOS

Versión	Descripción	Función	Nombre	Fecha	Firma
1	Implementación de la Guía	Elaboración	Elvis Omar Bueno Quezada Asistente de Tecnologías de la Información	15/04/2020	
		Revisión	David Mejía Director de Docencia	15/04/2020	
		Aprobación	Iván Bernal Vicerrector de Docencia	15/04/2020	
2	Modificación Guía de Servicios de Biblioteca	Elaboración	Elvis Omar Bueno Quezada Asistente de Tecnologías de la Información Adriana Guandinango Responsable Bibliotecas	13/04/2021	
		Revisión	David Mejía Director de Docencia	20/04/2021	
		Aprobación	Iván Bernal Vicerrector de Docencia	20/04/2021	

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

CONTENIDO

Datos Generales.....	3
Control de Cambios.....	3
Introducción.....	5
Objetivo	5
Sistema de Bibliotecas	5
Recursos Bibliográficos	8
Catálogo Digital	8
Acceso al Catálogo Digital	8
Búsqueda en el Catálogo Digital	9
Renovación de Préstamos.....	11
Bases de Datos Digitales	14
Repositorio Digital Institucional.....	18
Redes Especializadas de Latinoamérica y el Caribe (REDLAC)	20
Revisión de Originalidad de Trabajos de Titulación O Tesis.....	21
Registro bibliográfico de trabajos de titulación y TESIS.....	22
Certificación de No Adeudar a la Biblioteca General	23
Canales de Comunicación	23

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

INTRODUCCIÓN

La Escuela Politécnica Nacional, a través del Sistema de Bibliotecas dispone de servicios que permiten acceder de forma remota a información de bases de datos científicas, y al repositorio institucional; además, está en la capacidad de realizar la revisión de originalidad de tesis y trabajos de titulación.

OBJETIVO

Proporcionar a la Comunidad Politécnica la información necesaria para acceder a los servicios que oferta la Escuela Politécnica Nacional a través del Sistema de Bibliotecas.

SISTEMA DE BIBLIOTECAS

Las Bibliotecas de la Escuela Politécnica Nacional están encargadas de proveer información y materiales bibliográficos impresos y digitales de calidad a la Comunidad Politécnica, a través de un sistema integrado, denominado Sistema de Bibliotecas, dirigido a contribuir al desarrollo académico e investigativo de esta comunidad.

De esta manera contribuye al logro de la excelencia académica de la Escuela Politécnica Nacional, brindando soluciones integrales para la prestación de los servicios a usuarios de la comunidad politécnica y público en general.

Los servicios prestados desde las Bibliotecas son:

- Acceso a las bibliotecas virtuales
- Servicio de Turnitin (herramienta antiplagio)
- Préstamo de libros, trabajos de titulación y tesis
- Repositorio digital
- Reservas en línea de material bibliográfico
- Sala de estar
- Sala de Internet
- Sala de lectura

El Sistema de Bibliotecas se encuentra conformado por 11 bibliotecas. En la Tabla 1 se presenta un resumen con la ubicación física de las diferentes bibliotecas.

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

Tabla 1. Listado de Bibliotecas de la EPN

No	Biblioteca	Ubicación
1	Biblioteca General	Administración Central Edificio No. 3 Planta baja
2	Biblioteca de Ingeniería Civil y Ambiental	Facultad de Ingeniería Civil y Ambiental Edificio No. 6 Tercer piso
3	Biblioteca de Ingeniería en Geología y Petróleos	Facultad de Ingeniería en Geología y Petróleos Edificio No. 13 Planta baja
4	Biblioteca de Formación Básica	Departamento de Formación Básica Edificio No. 14 Segundo piso
5	Biblioteca de Ingeniería Mecánica	Facultad de Ingeniería Mecánica Edificio No. 15 Tercer piso
6	Biblioteca de Ciencias	Facultad de Ciencias Edificio No. 12 Quinto piso
7	Biblioteca de Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica Edificio No. 17 Primer piso
8	Biblioteca de Ingeniería Química y Agroindustria	Facultad de Ingeniería Química y Agroindustria Edificio No. 17 Sexto piso
9	Biblioteca de Ingeniería en Sistemas	Facultad de Ingeniería en Sistemas Edificio No. 20 Planta baja
10	Biblioteca de Ciencias Administrativas	Facultad de Ciencias Administrativas Edificio No. 25 Cuarto piso
11	Biblioteca de Biología	Museo de Historia Natural Edificio No 2 Planta Baja

En la Figura 1 se presenta un diagrama del campus de la Escuela Politécnica Nacional, donde se puede ver la ubicación de las diferentes bibliotecas que forman parte del Sistema de Bibliotecas.

	<p style="text-align: center;">GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN</p>		<p>Código: EPN-VD-DD-3-2-003</p>
			<p>Versión: 002</p>
			<p>Elaborado: 13/04/2021</p>



Figura 1. Ubicación de las Bibliotecas de la EPN

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS

En la Tabla 2 se presenta un resumen de los recursos bibliográficos disponibles en las bibliotecas de la Institución.

Tabla 2. Recursos bibliográficos

Recurso Bibliográfico	Cantidad
Libros físicos del Sistema de Bibliotecas	35.855
Libros digitales de la editorial Springer	20.184
Tesis, Trabajos de Titulación e investigaciones de diferentes departamentos	24.621

CATÁLOGO DIGITAL

El Sistema de Bibliotecas de la Escuela Politécnica Nacional dispone de un catálogo digital el cual ha sido creado mediante el software libre para bibliotecas Koha.

A través de este catálogo digital, es posible realizar búsquedas de libros, material de apoyo, publicaciones técnicas institucionales, recursos electrónicos, trabajos de titulación o tesis disponibles en la Institución.

ACCESO AL CATÁLOGO DIGITAL

Para acceder al catálogo digital se debe realizar lo siguiente:

- 1) Usando un explorador web ingresar a: <https://biblioteca.epn.edu.ec>.
- 2) En el explorador web se presentará la página inicial del Sistema de Bibliotecas (ver Fig. 2).

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021



Figura 2. Página de Inicio del Sistema de Bibliotecas

BÚSQUEDA EN EL CATÁLOGO DIGITAL

Para realizar una búsqueda en el catálogo digital, se debe realizar lo siguiente:

- 1) Luego de realizar el acceso al catálogo digital, para realizar una búsqueda simple se utiliza el cuadro de búsqueda (ver Fig. 3).



Figura 3. Cuadro de búsquedas del Catálogo Digital

- 2) A continuación, se presentan los resultados obtenidos de acuerdo con el conjunto de palabras introducidas en la búsqueda (en la Fig. 4 se presenta un ejemplo del resultado de haber ingresado la palabra “*Matemáticas*” en el cuadro de búsqueda).

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021



Figura 4. Resultado de búsquedas del Catálogo Digital

- 3) Al hacer clic sobre uno de los títulos se mostrará la ficha técnica con toda la información del texto y su ubicación en el Sistema de Bibliotecas (ver Fig. 5).




Figura 5. Ficha de Registro del Catálogo Digital

- 4) Para conocer en qué biblioteca y específicamente en qué estantería de esa biblioteca se encuentra el libro, se debe revisar la sección **Existencias**, en donde se presenta tanto la **ubicación actual** como la **signatura** (ubicación en la estantería). Un ejemplo se presenta en la Fig. 6.

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

Existencias (1)	Notas de título	Comentarios (0)
-------------------	-----------------	-------------------

Tipo de ítem	Ubicación actual	Signatura
 Libros	BIBLIOTECA GENERAL	620.1/P228 f (Navegar estantería)

Total de reservas: 0

Figura 6. Ubicación y signatura de un texto físico

RENOVACIÓN DE PRÉSTAMOS

El Sistema de Bibliotecas de la Institución disponen de libros para su préstamo.

Los libros tienen un plazo de préstamo, lo cual asegura que el recurso pueda ser usado por más estudiantes o miembros de la Comunidad Politécnica.

Sin embargo, es posible que, por alguna situación, el estudiante no pueda devolver el libro dentro de la fecha límite; en caso de que esto ocurra, se puede renovar el préstamo y extender el plazo de entrega, dos días más, sin necesidad de acercarse de manera presencial a la biblioteca.

Para renovar el préstamo se debe realizar lo siguiente:

- 1) A través de un explorador web ingresar a: <https://biblioteca.epn.edu.ec>.
- 2) En el explorador web se presentará la página inicial del Sistema de Bibliotecas EPN (ver Fig. 2).
- 3) En la parte superior derecha se debe presionar en **Ingresar a su cuenta** (ver Fig. 7).



Figura 7. Ingresar a su cuenta

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

- 4) En la pantalla (ver Fig. 8) que se presentará a continuación se debe indicar:
- Usuario:** Cédula de identidad del estudiante
 - Contraseña:** Número único del estudiante

Figura 8. Acceso de usuario

- 5) Si las credenciales ingresadas son correctas, se presentará la información del estudiante en el catálogo digital, así como los ejemplares prestados (ver Fig. 9).

Titulo	Autor	Devolución	Código de barras	Signatura	Renovar	Multas
Evaluación de proyectos	Troya Patricia José María	25/03/2021	804200010	816.001 / 5474	Renovar [00] renovados [00/00]	No

Figura 9. Perfil de usuario

- 6) Para renovar el tiempo de préstamo se debe ubicar el ejemplar requerido y seleccionar el cuadro **Renovar**, posteriormente presionar en el botón **Renovar seleccionados** (ver Fig. 10). Luego de realizar esto, podrá comprobar que el plazo de devolución se ha incrementado dos días.

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021



Figura 10. Renovación de préstamos

- 7) Adicionalmente, en la parte izquierda se encuentra el menú del Catálogo Digital (ver Fig. 11), el cual contiene las siguientes opciones:
- Su resumen:** muestra los ejemplares prestados en ese momento al estudiante.
 - Sus multas:** permite conocer si el estudiante tiene una multa pendiente, en caso de no haber entregado el libro en las fechas establecidas.
 - Sus detalles personales:** presenta los datos del estudiante registrados en la matrícula (se recomienda que la primera vez que ingrese a esta sección se verifique la información y se actualice de ser necesario).
 - Sus etiquetas:** muestra las etiquetas favoritas de búsqueda utilizadas por el estudiante.
 - Cambie su contraseña:** permite modificar la contraseña, por seguridad debe modificar su contraseña la primera vez que ingrese al Catálogo digital.
 - Su historial de búsqueda:** presenta un registro de todas las búsquedas realizadas por el estudiante en el catálogo digital.
 - Su historial de lectura:** muestra un histórico de los ejemplares que han sido prestados al estudiante.
 - Su mensajería:** permite configurar parámetros respecto a los mensajes que el sistema genera.
 - Sus listas:** permite crear un listado de textos de preferencia del estudiante; además, presenta un listado con información publicada como referencia para el estudiante en diferentes asignaturas o Facultades.

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

Su resumen
Sus multas
Sus detalles personales
Sus etiquetas
cambie su contraseña
Su historial de búsqueda
Su historial de lectura
Su mensajería
Sus listas

Figura 11. Menú con las opciones de usuario

BASES DE DATOS DIGITALES

Las Bases de Datos Digitales conforman un sistema de tratamiento técnico, acceso y transferencia de información digital. Las bases de datos digitales están estructuradas como una colección de documentos digitales, sobre los cuales se ofrecen servicios interactivos de valor añadido para el usuario final. En la Tabla 3 se presenta un resumen de las Bases de Datos Digitales disponibles.

Tabla 3. Bases de Datos Digitales

Nombre	Descripción	Áreas
IEEE	Es una base de datos de investigación académica que proporciona acceso al texto completo de artículos y trabajos sobre Ciencias de la Computación, Ingeniería Eléctrica y Electrónica. Contiene documentos desde 1988 hasta la actualidad.	<ul style="list-style-type: none"> • Electricidad • Electrónica • Computación
E-libro	Es una colección multidisciplinaria de libros electrónicos en idioma español de varios editoriales.	<ul style="list-style-type: none"> • Todas las áreas de la EPN

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

Springer Books	Es un portafolio científico, técnico y médico líder a nivel mundial, que brinda contenido de calidad a través de información, productos y servicios innovadores, entre los temas de investigación tenemos ciencias de la computación, negocios y administración, matemáticas, física e ingeniería. Tenemos una suscripción a perpetuidad de 20.183 e-books.	<ul style="list-style-type: none"> • Todas las áreas de la EPN
APS	Es una colección de revistas en el área de Física reconocida a nivel mundial, alimentada por la organización <i>American Physical Society</i> (APS).	<ul style="list-style-type: none"> • Física • Materiales • Fluidos
ACS	Es una colección de revistas en el área de Química reconocida a nivel mundial, alimentada por la organización <i>American Chemical Society</i> (ACS).	<ul style="list-style-type: none"> • Química • Agroindustria • Petróleos • Energía
ASTM	Es una colección de normas reconocidas a nivel mundial, alimentada por ASTM International.	<ul style="list-style-type: none"> • Química • Agroindustria • Civil • Petróleos • Eléctrica y electrónica
SIAM	SIAM es la principal fuente de conocimiento para las comunidades de matemática aplicada y ciencias computacionales del mundo.	<ul style="list-style-type: none"> • Matemáticas • Computación
MathScinet	Contiene información bibliográfica y reseñas creadas y mantenidas por la <i>American Mathematical Society</i> . Se incluyen revistas profesionales, actas de congresos, libros sobre investigación en matemáticas.	<ul style="list-style-type: none"> • Matemáticas
OnePetro	Dispone de literatura técnica que permite a los usuarios buscar y acceder a una amplia gama de publicaciones técnicas relacionadas a la industria de exploración y producción de petróleo y gas.	<ul style="list-style-type: none"> • Petróleos
JSTOR	Ofrece más de 10 millones de artículos de revistas académicas, libros y fuentes primarias en 75 disciplinas.	<ul style="list-style-type: none"> • Matemáticas • Estadística • Biología
SCOPUS	Contiene referencias bibliográficas y citas de la empresa Elsevier, de literatura <i>peer review</i> y contenido web de calidad, con herramientas para el seguimiento análisis y visualización de la investigación.	<ul style="list-style-type: none"> • Todas las áreas de la EPN

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

Para acceder a cualquiera de las bases de datos digitales se debe realizar el siguiente procedimiento:

- 1) A través de un explorador web ingresar a: <https://biblioteca.epn.edu.ec>.
- 2) En el explorador web se presentará la página inicial del Sistema de Bibliotecas EPN (ver Fig. 2).
- 3) En la parte inferior de la página inicial del Sistema de Bibliotecas EPN, se encuentra el apartado denominado “Bases de Datos Científicas”. En este apartado se encuentran las diferentes bases de datos digitales a las cuales la Institución tiene acceso (ver Fig. 12).



Figura 12. Bases de Datos Científicas

- 4) Para seleccionar la Base de Datos Digital de su preferencia, presione sobre el icono de la base de datos seleccionada. En el ejemplo que se presenta a continuación se escogerá E-libro (ver Fig. 13).



Figura 13. Presionar en el icono de la Base de Datos Digital

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

- 5) A continuación, se presentará una nueva página con información de la Base de Datos escogida (ver Fig. 14). En esta página se debe presionar el botón [Ir al Sitio](#).



Figura 14. Página web de e-libro

- 6) Posteriormente, se presentará una nueva página (ver Fig. 15) para acceder a la base de datos digital, en la que se solicitará las credenciales de acceso. Las credenciales que deben ingresarse son:

Usuario: Cuenta de correo institucional

Contraseña: Contraseña de su correo institucional



Figura 15. Página web de acceso a la base de datos digital

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

- 7) Para acceder debe ingresar las credenciales de acceso y marcar en el recuadro que indica **No soy un robot**. Finalmente presionar en el botón **Iniciar sesión** (ver Fig. 16).



Figura 16. Comprobación e inicio de sesión

- 8) Finalmente, ingresará a la base de datos digital seleccionada, en la cual tendrá acceso a los diferentes contenidos (ver Fig. 17).



Figura 17. Página web de e-libro

REPOSITORIO DIGITAL INSTITUCIONAL

El Repositorio Digital Institucional de la Escuela Politécnica Nacional, ofrece acceso abierto a textos completos producidos por los miembros de la Comunidad Politécnica. El objetivo del Repositorio es constituirse en el registro permanente de consulta académica, maximizando su visibilidad, accesibilidad e impacto.

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

Para acceder al repositorio institucional se debe realizar lo siguiente:

- 1) Mediante el explorador web acceder al catálogo digital del Sistema de Bibliotecas EPN, digitando la siguiente dirección: <https://biblioteca.epn.edu.ec>
- 2) En el explorador web se presentará la página inicial del Sistema de Bibliotecas EPN (ver Fig. 2).
- 3) En la página inicial, busque el apartado denominado **Servicios** y presione en la opción **Repositorio EPN** (ver Fig. 18).



Figura 18. Apartado Servicios

- 4) A continuación, se presentará una nueva página web (Ver Fig. 19) que permitirá realizar la búsqueda de un tema en específico de entre los 19.474 textos completos pertenecientes a la Escuela Politécnica Nacional.



Figura 19. Página principal del Repositorio Digital Institucional

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

REDES ESPECIALIZADAS DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE (REDLAC)

REDLAC está constituida por los centros de documentación y bibliotecas de ministerios y secretarías de energía de los Países Miembros de OLADE, así como de organizaciones e instituciones de educación superior relacionadas con el sector energético de América Latina y el Caribe, se ha constituido como una herramienta de apoyo para los profesionales e investigadores interesados en el sector energético y ambiental de la Región.

La Escuela Politécnica Nacional es parte de este prestigioso grupo, lo que facilita el acceso a la vasta documentación en temas de energías y ambientales generados en la región.

Para acceder al REDLAC se debe realizar lo siguiente:

- 1) Mediante el explorador web acceder al catálogo digital del Sistema de Bibliotecas EPN, digitando la siguiente dirección: <https://biblioteca.epn.edu.ec>
- 2) En el explorador web se presentará la página inicial del Sistema de Bibliotecas EPN (ver Fig. 2).
- 3) En la página inicial, busque el apartado denominado **Servicios** y presione en la opción **OLADE** (ver Fig. 20).



Figura 20. Apartado Servicios

- 4) A continuación, se presentará una nueva página web (ver Fig. 21) que permitirá realizar la búsqueda de un tema en específico de entre los diferentes artículos y temáticas que facilita redLAC.

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021



Figura 21. Página de búsqueda redLAC

REVISIÓN DE ORIGINALIDAD DE TRABAJOS DE TITULACIÓN O TESIS

La Biblioteca General emplea la herramienta Turnitin para revisar la originalidad de Trabajos de Titulación o Tesis.

Turnitin es un sistema que identifica contenido no original basado en detectar similitudes en otros trabajos estudiantiles, artículos científicos indexados, entre otros documentos existentes en la web.

Para solicitar el servicio se debe seguir el siguiente procedimiento:

- 1) El estudiante debe preparar el documento para su revisión y guardarlo en formato PDF.
- 2) Desde la cuenta de correo institucional del estudiante, enviar un correo electrónico a biblioteca@epn.edu.ec, adjuntando el documento en formato PDF e incluyendo en el asunto el término "Turnitin".
- 3) Una vez revisado el documento, la Biblioteca General remitirá el reporte correspondiente.

NOTA: El tiempo de respuesta depende del tamaño del documento enviado.

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

REGISTRO BIBLIOGRÁFICO DE TRABAJOS DE TITULACION Y TESIS

Para registrar en la Biblioteca General un trabajo de titulación o tesis, se debe realizar lo siguiente:

- 1) El estudiante descarga el **Formulario de Registro Bibliográfico** disponible en: <https://biblioteca.epn.edu.ec>
- 2) El estudiante completa las secciones del formulario tanto en español como en inglés, firma el documento y solicita a su director y codirector, en el caso que corresponda, revise y firme el registro bibliográfico.
- 3) El estudiante guarda el documento escrito de su trabajo de titulación o tesis, que fue aprobado por la Máxima Autoridad de su Unidad Académica para impresión y encuadernación, en formato PDF. En caso de que se dispongan de anexos, estos deben ser almacenados en una carpeta.
- 4) En caso que no se requiera la publicación debido a acuerdos de confidencialidad o no divulgación de la información se debe solicitar al director del Trabajo de Titulación o Tesis que remita un memorando mediante el sistema documental Quipux a la Responsable de Bibliotecas a través del cual se justifique el porqué del pedido.
- 5) El estudiante entrega un CD con los documentos en formato PDF, la carpeta con los anexos y en los casos que corresponda, el memorando firmado por el director con la justificación de no publicación en la Biblioteca General.
- 6) Biblioteca General revisa los documentos entregados por el estudiante, ingresa la fecha de registro bibliográfico en el SAEW, registra la información correspondiente en el Sistema de Bibliotecas Koha y en el repositorio digital institucional.

NOTA: Mientras las restricciones de movilidad se mantengan debido al COVID-19, el estudiante remite el formulario de registro bibliográfico, trabajos de titulación o tesis, la carpeta con los anexos y en los casos que corresponda el memorando con la justificación de no publicación mediante correo electrónico dirigido a: biblioteca.general@epn.edu.ec.

IMPORTANTE: Los estudiantes que aprobaron el examen complejo, no deberán realizar el registro bibliográfico.

	GUIA SERVICIOS DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA EPN		Código: EPN-VD-DD-3-2-003
			Versión: 002
			Elaborado: 13/04/2021

CERTIFICACIÓN DE NO ADEUDAR A LA BIBLIOTECA GENERAL

La Biblioteca General es responsable de certificar que los estudiantes no adeudan valores en el sistema de bibliotecas de la EPN.

Para solicitar el certificado de no adeudar, el estudiante debe completar el formulario F_AA_211, el cual se encuentra disponible en el siguiente enlace:

<https://atenea.epn.edu.ec/handle/25000/155>

Un funcionario de la Biblioteca General revisa que el estudiante no tenga valores pendientes de pago en el sistema de bibliotecas, procede a firmar y sellar la sección correspondiente del formulario F_AA_211 de la Biblioteca.

NOTA: Mientras las restricciones de movilidad se mantengan debido al COVID-19, el estudiante deberá solicitar mediante correo electrónico dirigido a Johanna Iturralde (johanna.iturralde@epn.edu.ec), los informes de no adeudar, adjuntando el formulario F_AA_211. El personal del Vicerrectorado de Docencia coordinará con la Biblioteca General la emisión del certificado de no adeudar a la Biblioteca General.

CANALES DE COMUNICACIÓN

El Sistema de Bibliotecas de la EPN dispone de varios canales de comunicación, en los cuales podrás conocer sobre los servicios, ayudas, e instrucciones sobre el uso de los recursos disponibles en las mismas.

Facebook: <https://www.facebook.com/EPNbiblios>

YouTube: [Sistema de Bibliotecas EPN - YouTube](#)

Cualquier duda e inquietud el correo de Biblioteca es: biblioteca.general@epn.edu.ec