

Ruta Formativa CRAI - Dirección de Bibliotecas y Recursos de Apoyo

A través de este servicio se capacita a toda la comunidad Lasallista en el desarrollo de habilidades para el acceso, uso ético, evaluación y producción de información académica y científica. Estas acciones se implementan mediante asesorías, tutorías y talleres, articulados al Sistema de Acompañamiento Integral - SAI, específicamente en el componente del Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación - CRAI.

La ruta formativa está estructurada en cuatro niveles:

Básico

Intermedio

Avanzado

Exclusivo Docentes



Nivel Básico

Introduce al estudiante en el reconocimiento de los servicios del CRAI, el uso básico de recursos de información y el fortalecimiento de la identidad institucional.

Explora tu Biblioteca

Estrategias de Búsqueda de Información

Herramientas Visuales con IA

Formato para Escritos Académicos

Bases de Datos

Fuentes Patrimoniales

Autoarchivo Trabajo de Grado

Explora tu Biblioteca

¿Sabías que tu biblioteca es mucho más que un lugar físico?

En este taller descubrirás todos los recursos, servicios y herramientas que tienes a tu disposición a través de la biblioteca.

Aprenderás a acceder a libros digitales, bases de datos, catálogos, asesorías personalizadas y espacios de formación.

Duración: 1 o 2 horas

Dirigido a: estudiantes neolasallistas y comunidad universitaria en general.

[Agendar Capacitación](#)



Estrategias de Búsqueda de Información

¿Sabías que saber buscar bien es tan importante como saber qué buscar?

En este taller aprenderás los fundamentos para desarrollar búsquedas académicas eficientes y precisas. Conocerás cómo formular preguntas de investigación, seleccionar palabras clave, aplicar operadores booleanos y aprovechar filtros temáticos en catálogos, bases de datos y buscadores académicos.

Duración: 1 o 2 horas

**Dirigido a: estudiantes de primeros semestres
y comunidad universitaria en general**

[Agendar Capacitación](#)

Herramientas Visuales con IA

¿Sabías que la inteligencia artificial puede ayudarte a crear recursos visuales impactantes para presentar ideas, proyectos e investigaciones?

En este taller conocerás herramientas de IA que facilitan la generación de infografías, mapas conceptuales, presentaciones, ilustraciones y otros apoyos visuales. Aprenderás a integrar estas herramientas de manera ética y estratégica en contextos académicos, fortaleciendo la comunicación visual de tus trabajos.



Duración: 1 o 2 horas

**Dirigido a: estudiantes de primeros semestres
y comunidad universitaria en general**

[Agendar Capacitación](#)

Formato para Escritos Académicos

¿Sabías que presentar un trabajo con un buen formato, son clave para la escritura académica con integridad?

En este taller aprenderás a aplicar normas de estilo utilizando Microsoft Word. Abordaremos cómo dar formato adecuado a tus escritos académicos.

Duración: 1 hora

**Dirigido a: estudiantes de primeros semestres
y comunidad universitaria en general**

[Agendar Capacitación](#)

Bases de Datos

¿Sabías que el uso adecuado de bases de datos científicas mejora la calidad y la pertinencia de tus investigaciones?

En este taller aprenderás a acceder, explorar y sacar el máximo provecho de bases de datos académicas especializadas. Conocerás estrategias de búsqueda avanzada, filtros temáticos y herramientas de gestión de referencias que te ayudarán a encontrar información confiable.

Duración: 1 o 2 horas

Dirigido a: Estudiantes de primeros semestres y comunidad universitaria en general

[Agendar Capacitación](#)

Fuentes Patrimoniales

¿Sabías que las bibliotecas también son espacios donde se resguarda la memoria histórica y cultural de una institución?

En este taller, explorarás las colecciones bibliográficas patrimoniales de la Universidad de La Salle. A través de actividades prácticas, conocerás los fondos documentales y el impacto de las fotografías históricas en nuestra identidad institucional. Además, aprenderás sobre la conservación de libros patrimoniales y su papel en la preservación del legado cultural y educativo de la comunidad Lasallista.

Duración: 2 horas

Dirigido a: Comunidad universitaria en general

[Agendar Capacitación](#)



Autoarchivo Trabajo de Grado

¿Sabías que el autoarchivo de tu trabajo de grado garantiza su visibilidad, conservación y acceso abierto desde repositorios institucionales?

En este taller aprenderás paso a paso cómo realizar el proceso de autoarchivo de manera correcta, cumpliendo con los requisitos académicos y técnicos establecidos. Conocerás la plataforma institucional, los formatos requeridos y aspectos de derechos de autor.

Duración: 1 hora

Dirigido a: estudiantes de último semestre

[Agendar Capacitación](#)



Nivel Intermedio

Profundiza en el manejo de fuentes académicas, normas de citación, gestores bibliográficos y principios éticos en el uso de la información.

Manejo Ético de la Información

Citas y Referencias Bibliográficas

Gestores Bibliográficos

Recursos IA para la Recuperación de la Información

Investigación y Comunicación de la Ciencia

Manejo Ético de la Información

¿Sabías que el uso ético de la información fortalece tu credibilidad académica y profesional?

En este taller aprenderás a reconocer la importancia de citar correctamente, respetar los derechos de autor y evitar prácticas como el plagio, la manipulación de datos o el uso indebido de fuentes. Conocerás normas, herramientas y principios fundamentales para desarrollar investigaciones con integridad y responsabilidad.

Duración: 1 hora

Dirigido a: Estudiantes de primeros semestres y comunidad universitaria en general

[Agendar Capacitación](#)



Citas y Referencias Bibliográficas

¿Sabías que citar correctamente no solo evita el plagio, sino que también demuestra el rigor académico de tu trabajo?

En este taller, profundizaremos en el uso avanzado de normas de citación (APA, MLA, IEEE, Vancouver), el manejo de fuentes complejas y los errores más comunes al construir citas y referencias bibliográficas.

Duración: 1 o 2 horas

Dirigido a: Estudiantes de primeros semestres y comunidad universitaria en general

[Agendar Capacitación](#)

Gestores Bibliográficos

¿Sabías que los gestores bibliográficos te permiten organizar, citar y compartir tus fuentes de forma rápida y precisa?

En este taller aprenderás a usar herramientas como Mendeley para almacenar referencias, generar citas automáticas y construir bibliografías en distintos estilos.

Duración: 1 o 2 horas

Dirigido a: estudiantes de primeros semestres y comunidad universitaria en general

[Agendar Capacitación](#)

Recursos IA para la Recuperación de la Información

¿Sabías que la inteligencia artificial puede ayudarte a encontrar información académica de forma más rápida, precisa y estratégica?

En este taller conocerás herramientas basadas en IA que optimizan la búsqueda, selección y análisis de fuentes confiables para tus investigaciones.

Duración: 1 hora

Dirigido a: Estudiantes de primeros semestres y comunidad universitaria en general

[Agendar Capacitación](#)

Investigación y Comunicación de la Ciencia

¿Sabías que comunicar adecuadamente los resultados de tu investigación es tan importante como producirlos?

En este taller, explorarás qué es la ciencia, las características de la investigación científica, los enfoques de investigación, así como las competencias y habilidades que debe tener un investigador.

Duración: 1 o 2 hora

Dirigido a: Estudiantes de primeros semestres y comunidad universitaria en general

[Agendar Capacitación](#)

Nivel Avanzado

Desarrolla competencias en recuperación avanzada de información con herramientas de inteligencia artificial, métricas de la ciencia y procesos de comunicación científica. Además de fortalecer el uso de recursos especializados como patentes, análisis bibliométrico y cualitativo, así como estrategias para la publicación y visibilidad investigativa.

Investigación y Métricas de la Ciencia

**Herramientas de Análisis de Datos
Bibliométricos**

**Uso de Patentes como Fuente de
Información Tecnológica**

**Herramientas para Análisis de Datos
Cualitativos**

**Publicación y Visibilidad de
Investigaciones**

Perfil del Autor

Simuladores de Negocio

Investigación y Métricas de la Ciencia

¿Sabías que las métricas científicas te ayudan a evaluar el impacto y la calidad de una investigación o revista?

En este taller conocerás los principales indicadores de producción científica como el índice H, factor de impacto, cuartiles y altmetrics. Aprenderás a interpretar estas métricas desde bases como Scopus, Web of Science y Google Scholar.

Duración: 1 o 2 horas

Dirigido a: estudiantes de últimos semestres, estudiantes de posgrado y docentes

[Agendar Capacitación](#)



Herramientas de Análisis de Datos Bibliométricos

¿Sabías que el análisis bibliométrico te permite identificar tendencias, autores clave y revistas de alto impacto en tu área de estudio?

En este taller conocerás herramientas especializadas como Bibliometrix o VOSviewer que te ayudarán a extraer, visualizar e interpretar datos bibliográficos. Aprenderás a usar indicadores como citas y coautorías para fortalecer el enfoque de tus investigaciones.

Duración: 1 o 2 horas

Dirigido a: estudiantes de últimos semestres, estudiantes de posgrado y docentes

[Agendar Capacitación](#)

Herramientas para Análisis de Datos Cualitativos

¿Sabías que el análisis cualitativo con herramientas digitales puede agilizar y fortalecer tus investigaciones?

En este taller explorarás el uso de MAXQDA, un software especializado en el análisis de datos cualitativos. Aprenderás a codificar información, organizar categorías, visualizar patrones y generar reportes que te ayudarán a interpretar tus resultados.

Duración: 1 o 2 horas

Dirigido a: estudiantes de posgrado y docentes

[Agendar Capacitación](#)

Publicación y Visibilidad de Investigaciones

¿Sabías que una estrategia adecuada de publicación puede aumentar el impacto y la visibilidad de tus investigaciones?

En este taller conocerás cómo seleccionar revistas científicas pertinentes, identificar criterios de calidad editorial y aplicar buenas prácticas de publicación académica.

Duración: 1 hora

Dirigido a: estudiantes de últimos semestres, estudiantes de posgrado y docentes.

[Agendar Capacitación](#)

Perfil del Autor

¿Sabías que tener un perfil de autor bien estructurado aumenta tu visibilidad académica y fortalece tu identidad investigativa?

En este taller aprenderás a crear, optimizar y mantener tus perfiles en plataformas como Google Scholar, ORCID y otras redes académicas, para que tu producción intelectual sea más accesible y reconocida.

Duración: 1 hora

Dirigido a: estudiantes de últimos semestres, estudiantes de posgrado y docentes.

[Agendar Capacitación](#)



Uso de Patentes como Fuente de Información Tecnológica

¿Sabías que las patentes son una valiosa fuente de información tecnológica e innovadora a nivel global?

En este taller aprenderás a identificar, buscar y analizar documentos de patente como insumo clave para investigaciones, desarrollos académicos y proyectos de innovación.

Duración: 1 o 2 horas

Dirigido a: estudiantes de últimos semestres y comunidad universitaria en general.

[Agendar Capacitación](#)

Simuladores de Negocio

¿Sabías que los simuladores de negocio te permiten desarrollar habilidades estratégicas en contextos empresariales reales y sin riesgos?

En este taller conocerás plataformas digitales que simulan entornos corporativos donde podrás tomar decisiones, analizar resultados y enfrentar retos similares a los del mundo empresarial.

Duración: 1 o 2 horas

Dirigido a: estudiantes de semestres intermedios

[Agendar Capacitación](#)

Exclusivo Docentes

Apoya al cuerpo docente en la integración de recursos informacionales en el currículo, el uso de plataformas como Moodle, software de similitud de fuentes y herramientas para la formulación de bibliografía y financiación de proyectos.

Elaboración Bibliografía Syllabus

Herramientas de Integración de Bibliografía en Moodle

Software Similitud de Fuentes

Elaboración Bibliografía Syllabus

¿Sabías que una buena selección bibliográfica puede facilitar el aprendizaje autónomo de los estudiantes?

En este taller aprenderás a seleccionar, organizar adecuadamente las referencias bibliográficas que sustentan los contenidos de tus asignaturas. Conocerás criterios actualizados para incluir bibliografía básica, complementaria y de consulta, alineada con los objetivos del curso.

Duración: 1 hora

Dirigido a: docentes de planta y docentes de cátedra

[Agendar Capacitación](#)

Herramientas de Integración de Bibliografía en Moodle

¿Sabías que Moodle ofrece múltiples herramientas para enriquecer la experiencia de enseñanza y aprendizaje?

En este taller descubrirás cómo integrar recursos y actividades del sistema de bibliotecas en la plataforma Moodle para crear ambientes de aprendizaje dinámicos, personalizados y efectivos.

Duración: 1 hora

Dirigido a: docentes de planta y docentes de cátedra

[Agendar Capacitación](#)

Software de Similitud de Fuentes

¿Sabías que el uso adecuado del software de similitud fortalece tu integridad académica?

En este taller aprenderás como funciona Turnitin, cómo interpretar sus reportes y cómo evitar prácticas inadecuadas como el plagio.



Duración: 1 hora

Dirigido a: docentes de planta y docentes de cátedra

[Agendar Capacitación](#)