



ENALLT

ESCUELA NACIONAL
DE LENGUAS, LINGÜÍSTICA
Y TRADUCCIÓN UNAM



Programa Cursos y talleres intersemestrales 2023-1

Inscripciones

Del **5 de diciembre** de 2022 al **6 de enero** de 2023.

Las coordinaciones de Mediateca, Biblioteca, CED, el departamento de Cómputo y el Programa de Formación Académica invitan a todos los académicos de la Escuela a inscribirse a los cursos y talleres intersemestrales propuestos en esta convocatoria.

El objetivo de este programa es apoyar la formación del personal académico de la ENALLT en lo referente a las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) y Tecnologías de Aprendizaje y Conocimiento (TAC), a la capacitación en el uso de herramientas tecnológicas y, de manera general, a la educación del siglo XXI.

Semana 1

16 al 20 de
enero de 2023

Semana 2

23 al 27 de
enero de 2023





Proceso de inscripción

- 1) Seleccionar los cursos y talleres intersemestrales que le interesan (ver la sección PROGRAMA FORMATIVO de esta convocatoria). Recuerde que podrá seleccionar un máximo de dos cursos y talleres.
- 2) Ingrese al sistema de registro y complete el formulario de inscripción a los cursos y talleres intersemestrales en:
https://ced.enallt.unam.mx/talleres_intersemestrales
- 3) Recibirá la confirmación de su inscripción a los cursos y talleres a su correo al momento de concluir con el proceso de inscripción. Posteriormente los instructores le brindarán las indicaciones necesarias de su curso o taller.

Importante

- El cupo de los cursos y talleres es de 15 y 25 asistentes, por lo que el llenado de la solicitud en línea no asegura su inscripción al curso taller.
- Cada académico podrá solicitar la inscripción a un máximo de 2 cursos o talleres. La asignación de lugares estará sujeta al cupo, procurando siempre atender al mayor número de académicos de manera equitativa.
- Se solicita atentamente se inscriban a los cursos y talleres que realmente podrán cursar con el fin de dar una oportunidad a todos los académicos de la Escuela.
- Para aprovechar los cursos y talleres al máximo se recomienda contar con:
 - Conexión estable a internet desde computadora o Tablet,
 - Micrófono y bocinas (o auriculares) funcionando correctamente
 - Una cuenta zoom activa (para los cursos y talleres con sesiones sincrónicas)
 - El navegador google Chrome o Firefox
 - Correo electrónico institucional (de preferencia)

Programa formativo

<p>Semana 1 16 al 20 de enero de 2023</p>	<p>Semana 2 23 al 27 de enero de 2023</p>
<p>Google Docs y Microsoft Word ¿Cuándo usar uno u otro? Lunes a viernes de 16 - 18 horas.</p>	<p>El aprendizaje, la enseñanza y el cerebro: tópicos y reflexiones Lunes a viernes de 10 - 12 horas.</p>
<p>Microsoft Excel (Semanas 1 y 2) Del 16 al 20 y del 23 al 27 de enero. Lunes a viernes de 10 - 12 horas.</p>	<p>Gestores bibliográficos: Zotero y Mendeley Lunes a viernes de 12 - 14 horas.</p>
<p>23 al 29 de enero de 2023</p>	
<p>Curso autogestivo de Google Sites para principiantes Al ser un curso autogestivo, el participante puede realizar las actividades en el horario a su conveniencia.</p>	

Semana 1

16 al 20 de enero de 2023

Semana 2

23 al 27 de enero de 2023

Google Docs y Microsoft Word ¿Cuándo usar uno u otro?

locelin Fernández Reyes

Google Docs y Microsoft Office son dos de las suites ofimáticas más populares. En este curso se revisarán funciones básicas y avanzadas de ambas suites para identificar similitudes y diferencias que permitirán optimizar la interacción que se tiene con estas.

Objetivo: Optimizar la interacción con las suites ofimáticas: Google Docs y Microsoft Office a través del uso de funciones básicas y avanzadas.

Dirigido a: Personal académico de la ENALLT interesado en conocer y utilizar Google Docs y Microsoft Office.

Duración: 10 horas. Del 16 al 20 de enero de 2023. **Sesiones zoom de lunes a viernes de 16-18 horas.**

Modalidad: En línea por medio de sesiones sincrónicas vía Zoom.

Cupo máximo: 15 participantes.

Requerimientos especiales: Cuenta de gmail y contar con el software Microsoft Office.

Microsoft Excel

José Enrique Benavides Maya

¿Qué es Excel?

Excel es una hoja de cálculo que nos permite manipular datos numéricos y de texto en tablas formadas por la unión de filas y columnas. Nos permite realizar cálculos aritméticos básicos o aplicar funciones matemáticas, lógicas y estadísticas de mayor complejidad.

Objetivo: El participante utilizará técnicas para la automatización de cálculos mediante fórmulas y funciones básicas.

Dirigido a: El curso está dirigido a académicos interesados en desarrollar diversos tipos de cálculos y análisis de datos con Excel.

Duración: 20 horas. Del 16 al 20 y del 23 al 27 de enero de 2023. **Sesiones presenciales de 10:00 a 12:00 horas.**

Modalidad: Presencial.

Cupo máximo: 15 participantes.

El aprendizaje, la enseñanza y el cerebro: tópicos y reflexiones

Emilio Ruiz Alanis

La investigación en neurociencias sobre los procesos de aprendizaje y enseñanza ha crecido en la actualidad. En consonancia con el curso de neurociencia del aprendizaje, pero sin que sea requisito para entenderlo, en el presente curso se abordarán problemáticas teóricas y metodológicas que surgen respecto al aprendizaje en el cerebro, así como las posibles soluciones que se dan a la luz de las neurociencias.

De esta manera, el presente curso busca aminorar la brecha entre investigación y docencia para ofrecer un panorama teórico-práctico de temas de actualidad en neurociencia y educación.

Objetivo: Ahondar en temas selectos de neurociencia y aprendizaje que permitan ligar el conocimiento previo con el que será adquirido con el taller, así como motivar reflexiones de corte teórico-práctico sobre la manera de trasladar el conocimiento experimental del laboratorio a la práctica docente, así como resaltar las limitaciones y precauciones que han de tenerse presentes para llevarlo a cabo.

Dirigido a: Personal académico de la ENALLT.

Duración: 10 horas. Del 23 a 27 de enero de 2023, de 10 am a 12 pm.

Modalidad: En línea por medio de sesiones sincrónicas vía Zoom..

Cupo máximo: 25 participantes.

Gestores bibliográficos: Zotero y Mendeley

Miguel Ángel Ramírez Campos y Juan Pablo Escobar Farfán

En la actualidad es común encontrar inmensas cantidades de información disponibles a través de los medios digitales basados en el internet, por ello desarrollar habilidades que nos ayuden a descubrir, gestionar y aprovechar estos recursos se ha convertido en una necesidad fundamental. Las bibliotecas tradicionalmente han realizado actividades de formación de usuarios, por lo que en el contexto actual de las TICs y TACs, la cobertura de dicha formación se ha diversificado considerablemente. A partir de lo anterior, se afirma que las bibliotecas buscan fomentar el uso de los gestores bibliográficos debido a que constituyen una herramienta poderosa y muy útil diseñada para facilitar el proceso de investigación documental. Dichos programas de computadora permiten realizar una gestión fácil de las referencias bibliográficas y su integración en la creación de escritos académicos.

Objetivo: A través de la exposición de temas y la realización de actividades prácticas, los asistentes al curso conocerán las principales características y funcionalidades de los gestores bibliográficos ZOTERO y MENDELEY, con el propósito de integrarlos en sus dinámicas de trabajo.

Dirigido a: Personal académico de la ENALLT interesado en conocer y utilizar programas para la gestión de información bibliográfica que facilita el trabajo de investigación documental.

Duración: 10 horas. Del 23 al 27 de enero de 2023.

Horario: 12pm a 2pm.

Modalidad: En línea por medio de sesiones sincrónicas vía Zoom

Cupo máximo: 15 participantes.

Requerimientos especiales: Equipo de cómputo con conexión a internet.

Curso autogestivo de Google Sites para principiantes

Erika Rodríguez

Entre la gran variedad de herramientas que nos ofrece Google de manera gratuita, tenemos Google Sites, que permite crear sitios web prácticos y sencillos sin necesidad de que seas experto en programación o diseño web.

En este curso autogestivo, se hace un primer acercamiento a la herramienta, para que conozcas paso por paso desde la creación de una cuenta, hasta la elaboración de tu primer sitio con elementos de texto e imagen. Se brindarán además recomendaciones generales para la planeación previa de contenidos, lo que agilizará su publicación y mantenimiento posterior.

Objetivo: Apoyarte en la introducción en el proceso de creación de un sitio con Google Sites, aprovechar tu experiencia previa como usuario de páginas web y aplicaciones en general para diseñar un espacio propio. Se te brindará una guía que te acompañará paso a paso para explorar y aprender a utilizar la herramienta de manera progresiva, en la que al final obtendrás una página pública con elementos básicos de acuerdo al contenido que te gustaría dar a conocer.

Dirigido a: Personal académico de la ENALLT.

Duración: 15 horas de trabajo (visualización de clases en video, lectura de material de apoyo y práctica individual). Del 23 al 29 de enero de 2023 (periodo en que la plataforma del curso estará abierta).

Sesión de asesoría síncrona vía zoom solo en caso de dudas.

Miércoles 25 de enero de 2023 de 11:00 am a 1:00 pm. La asistencia a esta sesión es opcional.

Al ser un curso autogestivo, **el participante puede realizar las actividades en el horario a su conveniencia.** Las fechas establecidas son en las que estará abierta la plataforma del curso y en las que se deben realizar las actividades de práctica y valoración del trabajo realizado para acreditar el curso, de acuerdo a las indicaciones que se detallen en cada una de ellas.

Durante el periodo mencionado se resolverán dudas puntuales vía correo electrónico, y habrá una sesión de asesoría opcional vía zoom a la cual **no** es obligatorio asistir.

Modalidad: En línea, trabajo autogestivo.

Cupo máximo: 15 participantes.

Requerimientos especiales: Recomendado para personas que les guste el trabajo independiente y tengan experiencia como alumnos a distancia.

Requieren acceso a un equipo de cómputo, acceso a internet y contar con una cuenta propia de correo institucional o con dominio "@gmail.com".



Créditos



ENALLT ESCUELA NACIONAL
DE LENGUAS, LINGÜÍSTICA
Y TRADUCCIÓN UNAM

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO **ESCUELA NACIONAL DE LENGUAS, LINGÜÍSTICA Y TRADUCCIÓN**

Dra. María del Carmen Contijoch Escontria
Directora

Dra. Claudia Guadalupe García Llampallas
Secretaria General

Ponentes

Mtro. José Enrique Benavides Maya
Lic. Juan Pablo Escobar Farfán
Mtra. Iocelin Fernández Reyes
Mtro. Miguel Ángel Ramírez Campos
Lic. Erika Rodríguez Lagunas
Lic. Emilio Ruiz Alanis

Coordinación

Lic. Juan Pablo Escobar Farfán
Biblioteca

Mtro. Víctor Louis Martínez de Badereau
Coordinación de Educación a Distancia

Mtro. Juan Manuel García Morales
Departamento de Cómputo

Mtra. María de la Paz Adelia Peña Clavel
Mediateca

Diseño gráfico

Lic. María Teresa Cesáreo Castillo

Desarrollo del sitio web

https://ced.enallt.unam.mx/talleres_intersemestrales
Mtro. Alejandro Rodríguez Allende
Lic. María Teresa Cesáreo Castillo

Imágenes

Pixabay