

# Taller Agosto. Investigación Bibliográfica Asertiva

Última modificación 15.08.2022

Registro <https://bit.ly/eco-agosto>

**Objetivo** El taller Investigación Bibliográfica Asertiva tiene como objetivo: conocer los recursos electrónicos en línea de acuerdo con el nivel y área de interés: bachillerato, licenciatura, maestría, doctorado e investigación, todas ellas dentro de cada una de las cuatro áreas del conocimiento: matemáticas y de las ingenierías; químico-biológicas; ciencias sociales; artes y humanidades;

Elaborar búsquedas de información como son la generación de palabras clave; diccionarios especializados, tesauros, ontologías, índices, encabezamientos de materia que comprendan el propósito, fenómeno de investigación e instrumento;

Desarrollar habilidades en el manejo de recursos de información disponibles a través de la Biblioteca Digital de la UNAM;

Orientar e inducir la publicación de manuscritos en publicaciones

Temario	LUNES	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Redacción de tu propia
oración de investigación.	Aplicación de las oraciones de investigación	en tesis.	Exposición de asistentes	Visita a la		
BiDi (e-tesis y e-libros).	Traducción de la oración de investigación y apoyos lingüísticos.	Visita a la BiDi	BD,			
Revistas, Descubridor	Uso de la oración de investigación, en idioma inglés.	La lluvia lingüística	Matriz de			
Vocabulario Controlado.	Tesauros	Elaboración de una MVC.	Contrastes entre BiDi y	Google Académico.		
Exposición de logros de	investigación de los asistentes y sugerencias del instructor.	Oración de investigación				
Resultados de cada una de	las fuentes consultadas.	Discusión de logros	¿Qué aprendí?	¿Qué descubrí?		
¿Qué obtuve?	El temario se desarrolla considerando un hilo conductor apoyado en el área del conocimiento a quienes se dirige. Es decir, si se trata de un grupo del área de Economía, se elaborará un ejemplo con algún tema acerca de Economía.					
Instructores	Arturo Rendón Cruz.	Maestro en Administración	Rafael Ibarra Contreras.			
Maestro en Lingüística Aplicada, UACPYP, CELE, UNAM.	Dante Ortiz Ancona.	Maestro en Ciencias de la Computación,				
IIMAS, UNAM.	Efrain Ávila Juárez.	Ingeniero en Computación. Facultad de Ingeniería, UNAM.	Yasmine Macedo			
Reza. Doctora en Sistemas de Cómputo, IIMAS, UNAM.	Sergio Algarín Arzate.	Ingeniero en Sistemas				
Computacionales, UTEL						

Registro <https://bit.ly/eco-agosto>