



Coordinación General de Informática y Bibliotecas
Coordinación General de Investigación y Posgrado
Departamento de Servicios Bibliotecarios



Competencia:

Analizar las diferentes posturas de expertos acerca de los conceptos básicos del derecho de autor, la propiedad intelectual y la integridad académica para comprender la forma en la que se conciben, así como fomentar la adquisición de buenas prácticas y el manejo de herramientas para la investigación con una actitud crítica y reflexiva.






Materiales Requeridos

- Una laptop o computadora con micrófono y cámara
- Conexión a internet
- Tener instalado Zoom

Constancias

Al finalizar todo el período, se hará entrega de una constancia de participación según el número total de horas asistidas.

Fecha	Hora	Evento
Lunes 10 de octubre	9:45 horas	Inauguración del evento
	10:00 horas	Tema: Conceptos básicos del derecho de autor. Ponente: Lic. Blanca Margarita Sandoval Egresada de la Universidad del Valle de México, en donde obtuvo el título como Licenciado en Derecho y diplomada en Arte contemporáneo por Casa Lamm, así como diplomada en Cuento y narrativa por el Colegio de México, obtiene el diplomado de Evaluación de políticas y programas públicos de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público. Actualmente se especializa en los temas de propiedad Intelectual, así como especializada en la Agencia Internacional del ISBN e ISSN; Profesional dictaminador de valores en derechos de reservas al uso exclusivo. Especialista en atención exclusiva de actividades documentales foráneas en registro de obra y desarrolladora del servicio especializado EXPRES AUTOR en el Área de registro de Obra. Imparte asesoría y pláticas a

	<p>diversas universidades y dependencias de Gobierno, actualmente derivado de las necesidades de contingencia, se desarrolla en atención a usuarios en línea, para INDAUTOR como Profesional Dictaminador en Obras Artísticas y Literarias.</p> <p>Objetivo: Dar a conocer qué es el derecho de autor, su importancia y aplicación.</p> <p>Duración: 2 horas</p> <p>URL de enlace : https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZwkcU2upzsvE93a4LOB7hYytOO0TFx_nmCU</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;">  <p>CULTURA SECRETARÍA DE CULTURA</p> <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>  <p>INDAUTOR INSTITUTO NACIONAL DEL DERECHO DE AUTOR</p> </div> </div>
15:00 horas	<p>Tema: Fraude y malas prácticas en la investigación científica.</p> <p>Ponente: Diego Osorio</p> <p>Licenciado en Lengua Inglesa de la Universidad de San Buenaventura de Bogotá. Magister en Tecnología Educativa con acentuación en medios innovadores para la educación del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. Cuenta con más de 10 años de experiencia en docencia para el trabajo y desarrollo humano y en docencia universitaria. Tiene una amplia trayectoria en diseño instruccional e implementación de modelos educativos tecnológicos. Ha participado como formador de docentes en proyectos de alto impacto con el Ministerio de Educación Nacional de Colombia.</p> <p>Objetivo: Identificar las formas más comunes de contenido no original y los problemas de atribución en los procesos de escritura académica.</p> <p>Contenido: En esta sesión nos adentraremos en las formas más comunes de contenido no original y los problemas de atribución en la escritura académica. Revisaremos una variedad de casos en los cuales identificaremos distintos tipos de malas prácticas comúnmente asociadas a los procesos de publicación científica. También analizaremos cómo abordar este problema mediante el uso de iThenticate</p> <p>Duración: 1 hora</p> <p>Liga de inscripción: https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZAqcuCtrz4oH9VL_EpfwoQFOPi4fXHAiXW</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>

16:00
horas

La calidad de la información en los procesos de integridad académica, para la generación del conocimiento.

Ponente: Ingrid Soto

Bibliotecóloga con énfasis en Bibliotecas Educativas, cuenta con una Maestría en Administración de Empresas con énfasis en Gerencia de la Universidad de Costa Rica. También cuenta con un Micro Máster en Innovación y Tecnología para la Educación Virtual de la Universidad Fidélitas. En cuanto al desarrollo profesional, cuenta con más de 16 años de experiencia trabajando en bibliotecas públicas y privadas de los centros académicos más importantes de Costa Rica, donde ha estado a cargo de la coordinación de Bibliotecas Escolares, Centro de Recursos para el Aprendizaje, Bibliotecas Universitarias y Bibliotecas Especializadas. Durante los últimos 11 años ha trabajado con EBSCO Information Services en el área de Customer Satisfaction, específicamente en el área de Training, donde ha brindado cursos, talleres y conferencias a las universidades, consorcios y centros de investigación de mayor prestigio de España, América Latina y el Caribe. Desde hace 3 años ocupa el cargo de Gerente del Equipo de Capacitadores de EBSCO para Latinoamérica y el Caribe, impulsando de igual manera el desarrollo del territorio y de proyectos de Alfabetización informacional y eLearning que impactan directamente la satisfacción y experiencia de los usuarios finales. Ha liderado proyectos de digitalización, gestión bibliotecaria, análisis de acervos bibliográficos, sistemas de información para bibliotecas y sistemas de descubrimiento, así como del desarrollo de colecciones y programas diversos de alfabetización. Exponente en conferencias y jornadas bibliotecológicas en países tales como Colombia, Puerto Rico, República Dominicana y Brasil sobre las temáticas de Ciencia Abierta, Alfabetización Informacional y la aplicación del Marketing en la realidad de las Bibliotecas.

Objetivo: Exponer los diferentes actores y conceptos que interactúan para poder lograr la generación de conocimiento gracias a las normativas que permitan la integridad académica.



Contenido:



- Papel de las Bibliotecas dentro del ámbito académico
- Calidad de la Información y la realidad de las bibliotecas
- La Integridad Académica y su importancia dentro del quehacer educativo

Duración: 1 hora



Liga de inscripción: https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZAqcuCtrz4oH9VL_EpfwoQFOPi4fXHAiXW







<p>Martes 11 de octubre</p>	<p>11:00 horas</p>	<p>Evitando las publicaciones depredadoras con Scopus & SciVal. Ponente: Carlos Manuel Estevez- Maestro en Biología de la Universidad Javeriana de Colombia, candidato a doctor Ingeniería de Sistemas y Computación de la Universidad Nacional de Colombia. Ha trabajado en la gestión administrativa universitaria desde direcciones de tecnología y direcciones de investigación en las universidades Javeriana, Nacional y El Rosario de Colombia. Ha sido profesor universitario de bioquímica y de bioinformática y trabajado en proyectos nacionales de metagenómica y diseño de biosensores para diagnóstico inequívoco de tuberculosis. Actualmente hace parte de la división de “Research Intelligence” de Elsevier, y se desempeña como consultor para la gestión de la investigación para el norte de Latinoamérica.</p> <p>Objetivo: Compartir con la comunidad académica el concepto de lo que se han llamado “revistas depredadoras” y como Scopus y SciVal puen ser utilizados como herramientas para evitar este tipo de portales.</p> <p>Contenido: Revistas depredadoras – El desafío ¿Qué es la publicación depredadora? Características de las revistas depredadoras ¿Cuál es el impacto de tomar decisiones correctas? ¿Cómo se ve la publicación depredadora? Parte Dos Una visión general de Scopus como una lista confiable y una demostración de cómo usar Scopus y SciVal para encontrar información sobre las revistas</p> <p>Duración: 2 horas</p> <p>Liga de registro: https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZlld-igrzMtGdVoM4PaVG9ew5Wt3_Clb3Nf</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
	<p>13:00 horas</p>	<p>Manual de estilo Chicago</p> <p>Ponente: Dra. Alma Ortega</p> <p>University Of San Diego</p> <p>Liga de registro: https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZlqdeuurjwvH9eJ_I-9GEW03boLUwtEtJtU</p>


	16:00 horas	<p>Propiedad intelectual: herramienta para la difusión y transferencia de conocimiento.</p> <p>Ponente: Lic. Aide Ginera Aparicio-Licenciada en Derecho y jefa del Departamento de Propiedad Intelectual y Transferencia de la UABC. Lic. en Derecho por la Universidad Autónoma de Baja California, tuvo a su cargo el programa Jornadas Universitarias sobre Propiedad Intelectual del Centro de Estudios sobre la Universidad, realizando, desde 2015, diversos foros académicos y eventos de difusión sobre la materia. Participó, junto con asesores del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial e Instituto Nacional del Derecho de Autor, como redactora del Reglamento de Propiedad Intelectual de la UABC, normatividad aprobada por Consejo Universitario de la UABC en 2017, y fue nombrada jefa del Órgano de Propiedad Intelectual de la UABC. Es coautora del sistema: Evaluación de Potencial para Transferencia Tecnológica, programa para el análisis de viabilidad comercial en productos o servicios de base tecnológica. Actualmente se desempeña como jefa del Departamento de Propiedad Intelectual y Transferencia de la UABC, oficina encargada de gestionar el registro y aprovechamiento de intangibles generados de las actividades administrativas, académicas y de investigación. Representa a la UABC en eventos para el fomento a la innovación en Instituciones de Educación Superior y Organismos públicos.</p> <p>Objetivo: Conocer las herramientas del sistema de propiedad intelectual y su aplicación en el ámbito académico y de investigación, así como el aprovechamiento de los derechos que se generan para los creadores, inventores y diseñadores en caso de transferencia tecnológica y de conocimiento.</p> <p>Contenido: Se expondrán conceptos generales de propiedad intelectual, distinguiendo en particular los derechos morales y patrimoniales, las figuras jurídicas de registro, y una introducción a la evaluación de potencial para transferencia tecnológica y de conocimiento.</p> <p>Duración: 2 horas</p> <p>Liga de registro: https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZ0ode6trD8uGN20siqm-La6BYCk9h6t-X6c</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
Miércoles 12 de octubre	11:00 horas	<p>La importancia de los datos para la evaluación académica y científica.</p> <p>Ponente: Lic. Susana Meneses-Consultora de soluciones-clarivate-Web of Science.</p> <p>Objetivo: Utilizar datos completos y fiables para realizar reportes y análisis estratégicos</p> <p>Contenido: Selección de datos a analizar</p> <ul style="list-style-type: none"> •Uso responsable de métricas

	<ul style="list-style-type: none"> •Desambiguación de nombre de autor •Unificación de nombre de Institución •Indicadores métricos <p>Duración: 2 horas</p> <p>Liga de registro: https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZUkd-yvrjqpEtAk913rETXX2Tgjb1vs1kcn</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
13.00 horas	<p>Las malas conductas de los científicos: del engaño a la simulación</p> <p>Ponente: Dra. Diana Moreno Rodríguez</p> <p>Obtuvo la licenciatura en Psicología y la Maestría en Modificación de Conducta en la UNAM. Es Doctora en Educación: diagnóstico, medida y evaluación de la intervención educativa, por la Universidad Anáhuac y Universidad Complutense de Madrid. Sus líneas de investigación abarcan la psicología experimental, la educación y la salud. Es docente tanto en pregrado como en posgrado, en asignaturas relacionadas con la metodología de la investigación. Ha dirigido tesis de licenciatura en las áreas relacionadas con la salud, la educación y la psicología experimental. En su actividad como investigadora ha participado como ponente en eventos tanto nacionales como internacionales, en Europa, Norteamérica y América Latina. Tiene más de 50 publicaciones en revistas tanto nacionales como extranjeras, y es coautora de 8 libros. Del 2013 al 2020 fue miembro de la Comisión de Bioética de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala de la UNAM. Actualmente pertenece al Sistema Nacional de Investigadores como Investigador Nacional Nivel 1.</p> <p>Objetivo: Presentar algunos de los conceptos básicos de la bioética en la investigación, los tipos de fraude, sus causas y los rasgos de los científicos que los cometen y el plagio en sus diferentes modalidades.</p> <p>Contenido</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bioética e investigación <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Algunos conceptos fundamentales 2. Principios fundamentales en la investigación 3. Fraude científico <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Definición 3.2 Tipos de fraude 3.3 La imágenes y figuras 3.4 Factores de riesgo 4. Modalidades y causas del fraude <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Rasgos de los científicos que cometen fraude 4.2 Casos 5. Mala conducta y publicaciones <ol style="list-style-type: none"> 5.1 ¿Por qué existen las malas conductas? 5.2 Cantidad, calidad y ghostwriting 6. Plagio





	<ul style="list-style-type: none"> •Definición •Autoría en las publicaciones •Tipos de plagio •Autoplagio •Dilemas •Plagio de fuentes <p>7. Estudios 8. Código Ético del Psicólogo 9. Código Ético del Biólogo 10. Soluciones 11. Un poco de Humor</p> <p>Duración: 2 horas Liga de registro: https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZlodOysqijGNMHvHAd4HkDka2BEiNPFi2a</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
16:00 horas	<p>Panorama del proceso de publicación en Elsevier Ponente: Lic. Laura Yañez-Consultora en soluciones de investigación en México-Elsevier. Es Licenciada en Finanzas y MBA por EGADE Business School del Tecnológico de Monterrey, con amplia experiencia en financiamiento de proyectos y customer experience. En la actualidad es consultora en soluciones de investigación y lidera actividades que buscan maximizar el valor de Elsevier para la investigación en México.</p> <p>Objetivo: Plantear un panorama general del proceso de publicación y de estrategias para elaborar y publicar un mejor artículo científico en Elsevier. Contenido: Parte 1. Preparando tu artículo científico Parte 2. Publicando con Elsevier Elegir dónde publicar Prepara tu manuscrito Envía tu manuscrito Seguimiento con editorial Promueve tu manuscrito</p> <p>Duración: 2 horas Liga de registro: https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZUvduqqrTwoGd1SGfmqvgLWF1SSEa4mFZ8j</p>

		 
Jueves 13 de octubre	11:00 horas	<p>La importancia de la identidad digital en el ámbito de la docencia y la investigación.</p> <p>Ponente: Mtro. Joel Torres- Especialista en Ciencia Abierta, con más de 300 proyectos exitosos de repositorios institucionales, automatización de procesos editoriales, publicación digital, integración de bibliotecas digitales, creación de campus educativos en línea y desarrollo de software de apoyo a la educación. Fundador de la consultoría eScire, empresa pionera en la implementación de plataformas de Ciencia Abierta y líder en América Latina en el diseño de planes de posicionamiento y visibilidad para publicaciones científicas y académicas, así como de proyectos de innovación tecnológica en el ámbito de gestión de datos y preservación digital. Coordinador del Comité de Desarrollo de la plataforma de evaluación sostenibilidad de proyectos de Acceso Abierto denominado dPyx, que se encuentra pública de forma abierta para el beneficio de la comunidad académica y científica en general. Coordinador de la principal comunidad de Usuarios y Desarrolladores de OJS en la región, así como del Grupo Mexicano de Usuarios de DSpace en Lyris. Fundador e instructor de la Comunidad del Conocimiento Virtual, que atiende alrededor de 250 instituciones en América Latina dedicado a compartir información acerca de software libre, acceso abierto, gestión de información y del conocimiento, en el que se imparten de forma abierta cursos y talleres especializados.</p> <p>Coordinó la capacitación para la adopción de OJS para automatizar procesos de publicación digital para diversas revistas científicas, entre las que se encuentran publicaciones mexicanas que pertenecen al índice del CONACYT. Llevó a cabo la coordinación tecnológica y el desarrollo de la versión en español del sistema semántico especializado en agricultura denominado VIVO, en conjunto con la Universidad de Cornell y con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura. Como director general de la empresa Información, Bibliotecas y Soluciones Avanzadas, ha coordinado diversos proyectos de automatización de bibliotecas en América Latina, así como de migración de plataformas hacia sistemas de software libre.</p> <p>Objetivo: Identificar los principales impactos que tiene la aplicación de buenas prácticas de identidad digital sobre la visibilidad, el posicionamiento, la propiedad intelectual y otros aspectos clave para la investigación o la docencia.</p> <p>Contenido: Definición de identidad digital La identidad digital en el ámbito académico. Los identificadores persistentes. Sistemas de asignación de identificadores persistentes. Buenas prácticas para la identidad digital. Buenas prácticas para fortalecer la visibilidad y el posicionamiento. La identidad digital y la protección de la propiedad intelectual.</p> <p>Duración: 2 horas</p>

	<p>Liga de registro: https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZlpdOusqzwjG9H2_t12kSVqakdcQ9tI4Kol</p>  
13:00 horas	<p>Curso en APA cuarta edición en español con Zotero Ponente: Dra. Araceli Benítez Arzate-Profesora de Tiempo completo en Facultad de Ciencias Humanas, UABC campus Mexicali Cuenta con estudios de doctorado en educación en la Universidad Xochicalco, maestría en educación por CETYS Universidad y licenciatura en Informática por la Universidad Autónoma de Baja California (UABC) campus Mexicali. Las líneas de investigación son principalmente en tecnología para la educación y gestión de la información. Actualmente adscrita como maestra de tiempo completo en la Facultad de Ciencias Humanas UABC campus Mexicali. Experiencia en la docencia desde el 2010 a la fecha, principalmente en preparatoria, profesional y posgrado, así como 17 años de experiencia en el ámbito de la bibliotecología.</p> <p>Objetivo: Identificar las características básicas de las normas establecidas por el manual de estilo APA cuarta edición en español, traducidas de la séptima edición en inglés, para desarrollar habilidades que coadyuven en el proceso de trabajos académicos e investigaciones de corte científico.</p> <p>Contenido:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Conceptos básicos.<ol style="list-style-type: none">1.1. Estilos bibliográficos.1.2. Plagio.1.3. Citas.1.4. Parafraseo.2. Tipos de citas y referencias.<ol style="list-style-type: none">2.1. Parafraseo.2.2. Citas textuales cortas.2.3. Citas textuales largas.<ol style="list-style-type: none">2.3.1. Uno o dos autores.2.3.2. Más de dos autores.2.3.3. Con autor corporativo.2.3.4. Cita de la cita.2.4. Referencia en estilo APA.<ol style="list-style-type: none">2.4.1. Libro impreso y electrónico2.4.2. Artículo de revista impresa y electrónica.2.4.3. Artículos de internet.2.4.4. Artículos de bases de datos con DOI.3. Gestor bibliográfico Zotero Básico.<ol style="list-style-type: none">3.1. Tipos de gestores.3.2. Herramientas básicas de Zotero.

	<p>Duración: 2 horas</p> <p>Liga de registro: https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZAvdemgqTMoH9D5E2hf4o-1E4IRDaR05srn</p> 
<p>16:00 horas</p>	<p>Búsquedas tecnológicas en bases de datos de patentes. Ponente: Dr. José Alejandro Muñoz Tabares-Doctorado Es Ingeniero de materiales por la Universidad de Antioquia en Medellín, Colombia, Doctor en Ciencia e Ingeniería de los materiales por la Universidad Politécnica de Cataluña en Barcelona, España, realizó estudios de postdoctorado en el Instituto de Física de la UNAM en Ciudad de México, así como en el Instituto Italiano de Tecnología en Turín, Italia. Se desempeñó como examinador de examen de fondo en el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), donde adquirió una amplia experiencia en búsquedas tecnológicas y en el análisis de solicitudes de invención. Actualmente es responsable del área de propiedad industrial en el Departamento de Propiedad Industrial y Transferencia de la UABC, participando en el análisis de proyectos, respecto a la viabilidad y el cumplimiento de los requisitos legales para la protección de productos o procesos tecnológicos.</p> <p>Objetivo: Familiarizar a los oyentes con las bases de datos de patentes, las estrategias de búsqueda tecnológica y la importancia de su uso en el desarrollo de proyectos de investigación y en el proceso de protección de invenciones.</p> <p>Contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Búsqueda tecnología ● Ventajas de las bases de datos de patentes ● Clasificación internacional de patentes (CIP) ● Información contenida en un documento de patente ● Estrategias de búsqueda ● Ejemplo <p>Duración: 1 hora Liga de registro: https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZYpdu-oqzwjHtJMtgxinVXefSO9NRkzJI6w</p>

		 
Viernes 14 de octubre	11:00 horas	<p>Interpretación imprecisa de paper científicos, sensacionalismo y desinformación.</p> <p>Ponente: Luis Roberto Castrillón-Periodista Mexicano, fact-Checker, editor, redactor y titular de Editor de la semana.</p> <p>Es periodista mexicano freelancer con 28 años de carrera en medios digitales, impresos, radio y televisión. Titular de #EIEditordeLaSemana, proyecto de verificación de discurso público y contenido generado por usuario de medios sociodigitales y de promoción de la alfabetización mediática. Es colaborador de VerificadoMx, CovidconCiencia, Red LatamChequea, YoMx, e integrante de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia. Actualmente forma parte del equipo de mentores del Programa de Capacitación de Formadores en Fact-Checking, auspiciado por Verificado, Google News Initiative y Chequeado. Ha colaborado con la Red Ética de la Fundación Gabo, Animal Político, El Heraldo, ViceMedia, El Universal, Letras Libres, Replicante, Milenio Semanal, Instituto Mexicano de la Radio, entre otros medios. Seleccionado en 2017 como integrante del Tour de Medios sobre Libertad de Expresión y Alfabetización Mediática, organizado por el Centro de Prensa Extranjera del Departamento de Estado de Estados Unidos, asesor de la Secretaría de Investigación, Innovación y Educación Superior del Estado de Yucatán, y exasesor del Parque Científico Tecnológico de Yucatán. Ha ofrecido más de 100 talleres y conferencias sobre Periodismo, Legislación Electoral, Desinformación y Alfabetización Mediática, Story-telling y Entrenamiento de Medios.</p> <p>Objetivo: Exponer la forma en la que la interpretación incorrecta de los documentos académicos y científicos puede afectar la comunicación de los resultados en el contexto de la pandemia de COVID-19</p> <p>Contenido: Revisión de noticias y publicaciones compartidas en medios socio digitales, comprendidos estos como elementos relevantes del ecosistema infocomunicacional contemporáneos, y análisis de los mismos con base en los elementos a partir de los cuales fueron integradas, redactadas y publicadas.</p> <p>Duración: 2 horas</p> <p>Liga de registro: https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZlId-uuqz0iH9MAK3Abes_MhnT0ezPrnyPT</p>

	 
<p>16.00 horas</p>	<p>Impacto de las publicaciones académicas electrónicas Ponente: Mtra. Milena Trujillo Neira- Especialista en adquisición de contenido editorial en eBook. Profesional en Ciencias de la Información. Bibliotecología y Archivística. Magister en Evaluación y aseguramiento de la calidad de la educación. Agente Literaria de eBook para Suramérica, con experiencia en adquisición de contenido editorial y amplio conocimiento en el diseño y desarrollo de programas de formación para la gestión del conocimiento.</p> <p>Objetivo: Explorar recursos de acceso a la información y su aporte a la educación en el contexto virtual, indagar el impacto que tuvo eBook en tiempos de pandemia y su aporte a las bibliotecas en tiempos de virtualidad extrema. Promover el uso y apropiación de las nuevas tecnologías para la generación y socialización del conocimiento dentro y fuera del ámbito académico.</p> <p>Contenido: Acceso a la información/ evolución Impacto de los recursos electrónicos en tiempos de pandemia ¿Qué aprendimos de la educación a distancia? Deconstrucción de ideas frente al concepto de libro y biblioteca ¿Cómo vamos en eBook? Nuestra evolución frente al cambio. Así vemos el futuro de la educación.</p> <p>Duración: 2 horas Liga de registro: https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZMpce6hqz8iG9xOmvb4-yp7pBK6NMPUdjp</p>  

Bibliografía

Apa style. (s. f.). [Https://Apastyle.Apa.Org](https://apastyle.apa.org). Recuperado 13 de septiembre de 2022, de

<https://apastyle.apa.org>

Congreso de la Unión. (1996). Ley Federal del Derecho de Autor.

http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/122_010720.pdf

Congreso de la Unión. (2021). Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial.

https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LFPPI_010720.pdf

Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial. (2016). Sistema de Información de la Gaceta de la Propiedad Industrial. <https://siga.impi.gob.mx/newSIGA/content/common/principal.jsf>

The chicago manual of style, 17th edition. (s. f.). The Chicago Manual of Style Online. Recuperado 13 de septiembre de 2022, de <https://www.chicagomanualofstyle.org>

Universidad Autónoma de Baja California. (2017). Reglamento de Propiedad Intelectual.

http://sriagral.uabc.mx/externos/abogadogeneral/Reglamentos/ReglamentosInstitucionales/20_Reg_Prop_Intelectual.pdf

Para mayores informes:

Lic. Ana Alicia Álvarez Núñez

(686)551-82-70, ext.33652

Correo: dsb@uabc.edu.mx