



**Universidad Autónoma de Baja California**  
**Coordinación General de Informática y Bibliotecas**  
**Coordinación General de Investigación y Posgrado**  
**Coordinación General de Formación Profesional**

**Bienvenida**

**10:45 horas**

**Dr. Omar Álvarez Xochihua**

Coordinador General de Informática y Bibliotecas

**Dra. Dora Luz Flores Gutiérrez**

Coordinadora General de Investigación y Posgrado

**Registro previo:**

[https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZEucu-pqjkrH9GphCiPo8LIJSbiy1U\\_\\_1mc#/registration](https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZEucu-pqjkrH9GphCiPo8LIJSbiy1U__1mc#/registration)

**Nota:** El enlace de la primera sesión corresponde al mismo de la inauguración, por lo que no es necesario inscribirse en los dos.

**FICHA DE LAS SESIONES**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>Inteligencia Humana, Inteligencia Artificial y la Investigación en Humanidades</b>	
<b>Nombre del expositor:</b>	Dr. Alejandro Tomasini Bassols	
<b>Modera:</b>	Yendi Mena [Biblioteca Central Ensenada]	
<b>Semblanza:</b>	Es licenciado en Filosofía por la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM, maestro en Filosofía por la Universidad de Oxford y doctor en Filosofía por la Universidad de Varsovia. Es investigador titular B de tiempo completo del Instituto de Investigaciones Filosóficas de la UNAM y miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel III. Sus principales líneas de investigación son la filosofía de Bertrand Russell y Ludwig Wittgenstein. Es autor de más de una veintena de libros y de más de 120 artículos publicados en revistas especializadas de México, Argentina, Polonia, Guatemala, España, Puerto Rico, Colombia, Alemania, Inglaterra, Chile, etc.	
<b>Fecha y hora:</b>	Lunes 9 de octubre	11:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Duración:</b>	2 horas	
<b>Registro previo:</b>	<a href="https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZEucu-pqjkrH9GphCiPo8LIJSbiy1U__1mc#/registration">https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZEucu-pqjkrH9GphCiPo8LIJSbiy1U__1mc#/registration</a>	

**FICHA DE LAS SESIONES**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>Ciencia, Tecnología y Filosofía</b>	
<b>Nombre del expositor:</b>	Dr. Gustavo Esteban Romero	
<b>Modera:</b>	Giovanni Alvarado [Biblioteca Central Mexicali]	
<b>Propósito / Objetivo:</b>	Proporcionar a los participantes una visión amplia y detallada sobre la evolución del conocimiento científico, la esencia de la ciencia, su campo de acción y las normas y restricciones que la rigen.	
<b>Semblanza:</b>	Investigador Superior del CONICET, director del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR), y Profesor Titular de Astrofísica Relativista en la UNLP. Ha publicado más de 470 artículos científicos y 13 libros. Su trabajo ha sido reconocido por numerosos premios: el Bernardo Houssay (en dos oportunidades), el Enrique Gaviola de la Academia Nacional de Ciencias, el premio Sérsic de la Asociación Argentina de Astronomía, el premio al Investigador Consolidado de la UNLP, el Helmholtz International Award, dos menciones de honor de la Gravity Research Foundation, el Premio Konex 2023 y el Premio Consagración de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Es Graduado Ilustre de la UNLP. Ha disertado sobre ciencia o filosofía en más de 25 países, y dirigido unas 40 tesis entre doctorales y de licenciatura.	
<b>Fecha y hora:</b>	Lunes 9 de octubre	14:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Duración:</b>	1 hora	



**Universidad Autónoma de Baja California**  
**Coordinación General de Informática y Bibliotecas**  
**Coordinación General de Investigación y Posgrado**  
**Coordinación General de Formación Profesional**

**Registro previo:** <https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZwscemqjMoHtVnrqpsYlszVbttSIN-9-Ic#/registration>

**FICHA DE LAS SESIONES**

**Nombre de la sesión:** **La importancia de las patentes en la producción y uso de la información científica y tecnológica**

**Nombre del expositor:** Mtro. Federico Russell Turnubull Muñoz

**Modera;** Norma Araujo [Biblioteca Facultad de Ciencias Humanas]

**Propósito / Objetivo:** Brindar a los participantes una comprensión sobre la importancia de las patentes en la producción y utilización de la información científica y tecnológica, destacando su impacto en la innovación, la protección de la propiedad intelectual y la promoción del avance científico y tecnológico en la sociedad.

**Semblanza:** Ha realizado estadías de capacitación en Tel Aviv (Israel), Chicago y Londres. Fue jefe de la Sección de Información Científica en el Centro de Información Científica y Humanística (CICH) de la UNAM y secretario Académico del mismo, así como jefe del Departamento de Ciencia de la Información y Archivonomía del Programa Universitario Justo Sierra de la UNAM. Fue representante de la empresa Dialog Information Services, Inc. para México y América Latina, Consultor Regional, Certificador de Instructores y Gerente de Investigación y Desarrollo de la empresa Knight-Ridder Información SA de CV, director de Educación de la empresa GES Internet SA de CV y director de Transferencia de Tecnología de la empresa NextGen Internet de México. Ha colaborado e impartido talleres en los Seminarios Internacionales de Información del CICH y Cursos de Formadores de Información Bibliográfica Automatizada del Centro Universitario de Investigaciones Bibliotecológicas (CUIB) de la UNAM,

**Fecha y hora:** Martes 10 de octubre 11:00 (Zona horaria del pacífico)

**Duración:** 2 horas

**Registro previo:** <https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZEpfu-trT8qGtI7XntsJfQkBeDyzIiR-csO#/registration>

**FICHA DE LAS SESIONES**

**Nombre de la sesión:** **Uso del Gestor Bibliográfico Zotero para trabajos académicos**

**Nombre del expositor:** Dra. Araceli Benítez Arzate

**Modera:** Víctor Loya [Biblioteca Facultad de Ciencias Humanas]

**Propósito / Objetivo:** Capacitar a los participantes en el uso eficiente del gestor bibliográfico Zotero, permitiéndoles organizar, citar y compartir referencias bibliográficas para enriquecer y facilitar la elaboración de trabajos académicos.

**Semblanza:** 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.

**Fecha y hora:** Martes 10 de octubre 16:00 (Zona horaria del pacífico)

**Duración:** 2 horas

**Registro previo:** [https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZ0ld--vpjotHdD7eUAh9\\_qausOa0p\\_VP\\_W-](https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZ0ld--vpjotHdD7eUAh9_qausOa0p_VP_W-)

**FICHA DE LAS SESIONES**



**Universidad Autónoma de Baja California**  
**Coordinación General de Informática y Bibliotecas**  
**Coordinación General de Investigación y Posgrado**  
**Coordinación General de Formación Profesional**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>Análisis y gestión de datos cualitativos</b>
<b>Nombre del expositor:</b>	Dra. Lourdes Feria Basurto
<b>Modera:</b>	Yuver Maceda- [Biblioteca IIIDE]
<b>Propósito / Objetivo:</b>	Capacitar a los participantes en la comprensión, recolección, organización y análisis de datos cualitativos, proporcionando las herramientas y metodologías necesarias para interpretar y presentar información de manera efectiva y ética en diversos contextos de investigación.
<b>Semblanza:</b>	Es bibliotecóloga por la Universidad Nacional Autónoma de México, con maestría en Educación por la Universidad de Colima, doctorado en Ciencias de la Documentación por la Universidad Complutense de Madrid y completó una estancia postdoctoral sobre Gestión de Datos de Investigación Científica también en la UNAM. Durante diez años fungió como titular de la Cátedra Unesco en Tecnologías y participó en otros proyectos de ese y otros organismos internacionales como la ONU y la OEA. Ha publicado más de cincuenta artículos y capítulos de libros, ha trabajado en proyectos de software y código abierto y en programas de divulgación de la ciencia para niños y jóvenes. Entre los reconocimientos que ha recibido destacan el de la Mujer del Año en Ciencias que le otorgó el Congreso del Estado de Colima en 2007 y en enero del año 2020 el galardón “Griselda Álvarez” de la fundación World Bussiness Woman Group por sus aportaciones en el ámbito tecnológico.
<b>Fecha y hora:</b>	Miércoles 11 de octubre 11:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Duración:</b>	2 horas
<b>Registro previo:</b>	<a href="https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZYrdu6rrT4oGNCu5IZVr0qW2B3geZsPCXyE#/registration">https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZYrdu6rrT4oGNCu5IZVr0qW2B3geZsPCXyE#/registration</a>

**FICHA DE LAS SESIONES**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>Resúmenes gráficos, una nueva opción para presentar mi artículo</b>
<b>Nombre del expositor:</b>	Mtra. Tatiana Castro Parra
<b>Modera:</b>	Giovani Alvarado [Biblioteca Central Mexicali]
<b>Propósito / Objetivo:</b>	Conozca una nueva tendencia en la comunidad científica para la presentación de información relevante de su artículo. Una estrategia que le permitirá llegar a diferentes tipos de audiencias y promocionar su artículo con diferentes comunidades académicas y científicas de manera concisa y visual.
<b>Semblanza:</b>	Profesora en Ciencia de la Información – Bibliotecología / Máster en Comunicación y Lenguajes Visuales. Con más de 9 años de experiencia en el manejo de bases de datos académicas, lidera, coordina y asesora todas las actividades de trabajo conjunto con clientes en las cuentas de México y Costa Rica para Elsevier. Antes de trabajar en Elsevier trabajó como investigadora para la compañía financiera Ernst & Young apoyando el área de Knowledge; además, cuenta con amplia experiencia en el apoyo a bibliotecas universitarias e investigación con alfabetización de usuarios y creación de lenguajes controlados. Actualmente se especializa en el manejo de herramientas de investigación en diferentes temáticas relacionadas a la visibilidad de la producción científica como ScienceDirect y Scopus.
<b>Fecha y hora:</b>	Miércoles 11 de octubre 16:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Duración:</b>	2 horas
<b>Registro previo:</b>	<a href="https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZEtd-rqTgoHtJmIJ2T0_wHXJRLAwEtfLed">https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZEtd-rqTgoHtJmIJ2T0_wHXJRLAwEtfLed</a>

**FICHA DE LAS SESIONES**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>Visibilidad científica y académica: recursos para potenciar la investigación.</b>
-----------------------------	--



**Universidad Autónoma de Baja California**  
**Coordinación General de Informática y Bibliotecas**  
**Coordinación General de Investigación y Posgrado**  
**Coordinación General de Formación Profesional**

<b>Nombre del expositor:</b>	Camilo Alejandro Corchuelo Rodríguez
<b>Modera:</b>	Pamela Herrera Nava [Biblioteca Central Tijuana]
<b>Propósito / Objetivo:</b>	Dotar a los investigadores y académicos de herramientas, estrategias y recursos actualizados para incrementar la visibilidad y difusión de sus trabajos científicos, fortaleciendo su impacto y reconocimiento en la comunidad académica global.
<b>Semblanza:</b>	Estratega y líder TIC orientado a la innovación e investigación en gestión del conocimiento de instituciones de educación y unidades de información. Estudios en Maestría en Informática Educativa, Sistemas de Información y Tecnología en sistemas. Amplia experiencia en gestión de proyectos en sistemas de información, creación de estrategias, políticas y directrices TIC en instituciones educativas. Diseño e implementación de procesos de innovación en servicios de información usando TIC. Investigador en las líneas de Ciencia abierta, Datos de investigación, Cultura Digital, Competencia Digital, Materiales educativos digitales, Gestión del Conocimiento y Cienciometría, Gamificación y Ambientes virtuales de aprendizaje, Conferencista y ponente en eventos nacionales e internacionales, docente.
<b>Fecha y hora:</b>	Jueves 12 de octubre 11:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Duración:</b>	2 horas
<b>Registro previo:</b>	<a href="https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZUrcuGuqT0jHd1DVLaeg1b4cLRL6oOpQUvR">https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZUrcuGuqT0jHd1DVLaeg1b4cLRL6oOpQUvR</a>

**FICHA DE LAS SESIONES**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>Solución a los principales retos en Investigación con herramientas PIVOT, WEB OF SCIENCE, ENDNOTE, JCR, INCITES</b>
<b>Nombre del expositor:</b>	Mtro. Fernando Franco
<b>Modera:</b>	Antonio Tinoco [Biblioteca Facultad de Ciencias Humanas]
<b>Propósito / Objetivo:</b>	<p>WEB OF SCIENCE</p> <p>Recuperación de literatura para un proyecto exitoso</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reporte de Citas por autor</li> </ul> <p>ENDNOTE ONLINE</p> <p>Aplicar estilo Bibliográfico a 100 referencias en 2 min.</p> <p>Controlador en Microsoft Word - Cita mientras escribes</p> <p>EndNote Click para evadir paredes de pago de Doc. Científicos</p> <p>JOURNAL CITATION REPORTS</p> <p>¿Qué es el Factor de Impacto y por qué publicar en ellas?</p> <p>¿Qué significan los cuartiles de las revistas?</p> <p>Cómo identificar revistas fraudulentas o depredadoras.</p> <p>INCITES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Qué es la bibliometría y cómo se relaciona con InCites?</li> <li>• ¿Qué es InCites y quién lo utiliza?</li> <li>• Reportes de desempeño e impacto de mi institución.</li> </ul>
<b>Semblanza:</b>	<p>Con más de 15 años de experiencia en el campo de la literatura científica, es experto en temas de financiamiento, análisis de tendencias y métricas de desempeño para la producción científica internacional.</p> <p>En su actual posición como Consultor de Soluciones Senior para la división científica de CLARIVATE en América Latina, colabora y atiende a directores de investigación, personal de biblioteca, editores, estudiantes de posgrado e investigadores de más de 250 universidades privadas y públicas, centros de Investigación y consorcios.</p>



**Universidad Autónoma de Baja California**  
**Coordinación General de Informática y Bibliotecas**  
**Coordinación General de Investigación y Posgrado**  
**Coordinación General de Formación Profesional**

	Cuenta con certificaciones internacionales para la impartición de sesiones en bases de datos científicas y bibliométricas de alto impacto como: Web of Science, Pivot, EndNote, InCites, Journal Citation Reports, entre otras.	
<b>Fecha y hora:</b>	Jueves 12 de octubre	4:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Duración:</b>	2 horas	
<b>Registro previo:</b>	<a href="https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZErce2urjMuHdY0rKF3UyHYpDoojDIrt9CL">https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZErce2urjMuHdY0rKF3UyHYpDoojDIrt9CL</a>	

**FICHA DE LAS SESIONES**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>La investigación del comportamiento y los problemas sociales en México</b>
<b>Nombre del expositor:</b>	Claudio Carpio
<b>Modera:</b>	Ixayana Hernández [Biblioteca Central Ensenada]
<b>Propósito / Objetivo:</b>	Proporcionar una visión general y comprensiva sobre cómo se investiga el comportamiento humano en relación con los problemas sociales en México, así como las implicaciones de estos hallazgos para la sociedad mexicana.

<b>Semblanza:</b>	Doctor en Investigación Psicológica por la Universidad Iberoamericana, Actualmente es profesor titular "C" de tiempo completo definitivo en la UNAM, tiene el nivel "D" en el PRIDE y es Investigador Nacional Nivel 2 en el Sistema Nacional de Investigadores. Por su trabajo ha recibido, entre otros, el Premio Estatal de Ciencia y Tecnología en el Estado de México (COMECyT 2016), la Medalla "Serafín Mercado Domenech" (FES Zaragoza, 2020), la Distinción como Miembro Honorario del Colegio Nacional de Psicólogos del Perú, la Medalla "Gabino Barreda" (UNAM, 989), la Distinción al Mérito Académico (FES Iztacala, 1999) y la distinción como Investigador Nacional Nivel 2 (CONACyT-SNI). Cuenta con más de 140 trabajos científicos publicados; ha dirigido más de 70 tesis de licenciatura, maestría y doctorado; es miembro de comités editoriales de diversas revistas especializadas nacionales e internacionales y colabora con el CONACyT como evaluador de proyectos, programas de posgrado y de becas posdoctorales.
-------------------	--

<b>Fecha y hora:</b>	Viernes 13 de octubre	11:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Duración:</b>	2 horas	
<b>Registro previo:</b>	<a href="https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZUf-msrT4rHN0kn6csM0tLXVg8u-KkMVYc">https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZUf-msrT4rHN0kn6csM0tLXVg8u-KkMVYc</a>	

**FICHA DE LAS SESIONES**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>¡No le temas al Estilo APA!: Directrices básicas para su uso exitoso.</b>
<b>Nombre del expositor:</b>	Mtra. Yendi Mena Aranda
<b>Modera:</b>	Gloria Méndez [Biblioteca Central Ensenada]
<b>Propósito / Objetivo:</b>	Quienes participen conocerán qué es el Estilo APA y los criterios básicos para aprender a elaborar citas y referencias.

<b>Semblanza:</b>	De 2014 a 2020 llevó a cabo proyectos de investigación en el área de educación indígena en colaboración con la Universidad Autónoma de Baja California y el Gobierno del Estado. En la Facultad de Idiomas de la Universidad Autónoma de Baja California impartió la asignatura de Ortografía y Redacción en español, y actualmente labora como bibliotecaria en esta universidad donde es responsable de diseñar e impartir cursos de formación de usuarios como búsqueda y recuperación de información confiable, Estilo APA, así como ortografía y redacción. Yendi es la creadora de Suave Escritura, un blog en línea y una cuenta de Instagram en donde comparte contenido sobre escritura, Estilo APA y fomento a la lectura.
-------------------	--

<b>Fecha y hora:</b>	Viernes 13 de octubre	4:00 (Zona horaria del pacífico)
----------------------	-----------------------	----------------------------------





**Universidad Autónoma de Baja California**  
**Coordinación General de Informática y Bibliotecas**  
**Coordinación General de Investigación y Posgrado**  
**Coordinación General de Formación Profesional**

<b>Duración:</b>	2 horas
<b>Registro previo:</b>	<a href="https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZUpcOioqzwrH9b3k_Rm3i2L17SC4mBMfLfu">https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZUpcOioqzwrH9b3k_Rm3i2L17SC4mBMfLfu</a>

**FICHA DE LAS SESIONES**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>“Houston, tenemos un problema”: las revistas depredadoras y secuestradas en el ámbito de la difusión científica</b>
<b>Nombre del expositor:</b>	Rubén Comas Forgas
<b>Modera:</b>	Ixzayana Hernández [Biblioteca Central Ensenada]
<b>Propósito / Objetivo:</b>	El engaño a través de revistas que se publicitan y presentan como publicaciones reputables y rigurosas (sin serlo) y el secuestro científico a través de los llamados “hijacked Journals”; ha emergido como un problema global que afecta al impacto, la integridad y credibilidad de la investigación científica. Estas revistas, que en casos extremos usurpan la identidad de publicaciones legítimas, engañan a los autores solicitando pagos por la publicación de artículos, sin ofrecer revisión por pares ni control de calidad adecuados. Este fenómeno no solo representa un grave riesgo para los investigadores, sino que también erosiona la confianza en la literatura científica. Esta ponencia examinará la magnitud y las implicancias globales de este problema, explorando sus causas, consecuencias y posibles estrategias de mitigación. Esta ponencia forma parte de los resultados del proyecto “Congresos, revistas y editoriales depredadores: diseño de un programa formativo e informativo para alumnos de posgrado” (PID222452) financiado por el IRIE.
<b>Semblanza:</b>	Profesor Titular de Universidad adscrito al Instituto de Investigación e Innovación Educativa (IRIE) de la Universidad de las Islas Baleares (España) donde ocupa el cargo de Vicedecano en la Facultad de Educación. Su campo de investigación se desarrolla en torno a la temática de la integridad académica y la ética en la investigación y difusión científica. Actualmente es el Investigador principal del proyecto de investigación Integridad académica en la formación inicial del profesorado; (Referencia PID2022-141031NB-I00) financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación del Gobierno de España durante el periodo comprendido entre septiembre 2023 y septiembre 2027. Coordina la Red Iberoamericana de Investigación en Integridad Académica (Red-IA) <a href="https://red-ia.org/">https://red-ia.org/</a> . Actúa asiduamente como revisor de diferentes revistas de impacto y forma parte del Comité Editorial de la Revista Humanities, Social Sciences Communications. Ha sido investigador visitante en diversos centros internacionales como la Universidad de Estocolmo (Suecia), la Universidad de Panteion (Grecia), la Universidad Liverpool John Moores (Reino Unido) y la Universidad Autónoma de Yucatán (México).
<b>Fecha y hora:</b>	Lunes 16 de octubre 8:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Duración:</b>	2:00 horas
<b>Registro previo:</b>	<a href="https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZcofu6trjMtG9R5WIBXe_iSUMRsf5AEOyIC">https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZcofu6trjMtG9R5WIBXe_iSUMRsf5AEOyIC</a>

**FICHA DE LAS SESIONES**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>El Comité de Ética de la Investigación en la Universidad Autónoma del Estado de México</b>
<b>Nombre del expositor:</b>	Antonio Arellano Hernández
<b>Modera:</b>	Alejandra Gracia [Biblioteca Facultad de Ciencias Humanas]
<b>Propósito / Objetivo:</b>	Fortalecer la cultura de investigación ética, promoviendo una mayor responsabilidad y conciencia entre los investigadores y estudiantes.



**Universidad Autónoma de Baja California**  
**Coordinación General de Informática y Bibliotecas**  
**Coordinación General de Investigación y Posgrado**  
**Coordinación General de Formación Profesional**

<b>Semblanza:</b>	<p>Tiene una formación posdisciplinaria que combina las ciencias naturales, las ingenierías y las humanidades, es doctor en antropología por la Université Laval, realizó estudios posdoctorales en la École National Supérieure de Mines de Paris con Bruno Latour y Michel Callon y, en la École des Hautes Études en Sciences Sociales con Philippe Descola, ambos en Francia. Investigador de la Universidad Autónoma del Estado de México y miembro del SNI nivel II. Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2004, Presea Ignacio Ramírez Calzada-UAEM 2006. Su trabajo de investigación se enmarca en la Antropología de la Ciencia y la Tecnología; así como de la Epistemología y Tecnología sociales. Ha publicado 8 libros de su autoría y 2 en coautoría, 5 colectivos y coordinador de 16, ha publicado más de 90 artículos indizados y capítulos de libro. Director de 17 tesis. Responsable de 16 investigaciones certificadas. Profesor invitado en 20 universidades, dentro de las cuales la Université Paris Sorbonne, el Centre de Sociologie de l'Innovation ParisTech, la Universidad Federal de Rio de Janeiro. Su último libro se intitula "Mundo de la Vida y Vida de Laboratorio: Escenarización de Escenarización para el estudio de la elaboración del conocimiento en escala antrópica, México, UAEM-Sb, 2023".</p>	
<b>Fecha y hora:</b>	Lunes 16 de octubre	11:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Duración:</b>	2 horas	
<b>Registro previo:</b>	<a href="https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZ0odeyvrj8jE9zYsAsBF3Yo2FIYi2bUtnS1">https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZ0odeyvrj8jE9zYsAsBF3Yo2FIYi2bUtnS1</a>	

**FICHA DE LAS SESIONES**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>Mesa Redonda: Fortaleciendo la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica a través de la Colaboración Científica</b>	
<b>Nombre de los participantes:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dra. Citlalli Trujillo</li> <li>2. Dr. Christian Chapa González</li> <li>3. Dr. Rafael González Landaeta</li> <li>4. Dra. Rebeca Romo</li> <li>5. Dra. Isela Bonilla</li> <li>6. Dra. Dora Luz Flores</li> </ol>	
<b>Modera:</b>	Jorge Ávila [Biblioteca Facultad de Ciencias Humanas]	
<b>Propósito / Objetivo:</b>	Fortalecer la calidad y relevancia de la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica y promover una colaboración efectiva entre los editores y la comunidad científica en el campo particular de la ingeniería biomédica.	
<b>Semblanza:</b>	<p>Citlalli Trujillo es Doctora en Ingeniería Eléctrica con especialidad en Bioelectrónica egresada del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. Realizó un posdoctorado en el Departamento de Radiación Oncológica en el Erasmus MC Cancer Institute, Rotterdam, Países Bajos de 2012 al 2014. Asesora de investigación de la empresa Machina Innovation Lab desde 2016. Autora de patentes nacionales y diversos artículos publicados en revistas indizadas. Ha impartido clases en la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA-IPN), en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) y en el CINVESTAV. Ha dirigido tesis a nivel posgrado y licenciatura. Desde 2015 se desempeña como Investigadora en Ciencias Médicas en el Instituto Nacional de Rehabilitación-Luis Guillermo Ibarra Ibarra (INR-LGII), enfocada en el uso terapéutico de las radiaciones electromagnéticas y como tratamiento contra el cáncer; pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI). Editora asociada de</p>	



**Universidad Autónoma de Baja California**  
**Coordinación General de Informática y Bibliotecas**  
**Coordinación General de Investigación y Posgrado**  
**Coordinación General de Formación Profesional**

---

la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica, y miembro activo de la (SOMIB). Fue presidenta del Comité Científico de la SOMIB en 2021 y 2022.

---

Christian Chapa González es un profesor e investigador en Nanomedicina y Biomateriales, de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) en México. Tiene una amplia experiencia en la docencia, investigación y liderazgo de comités científicos en su área de especialización interdisciplinaria. Entre las membresías y cargos que ha ocupado se encuentran: ser miembro del Comité de Ética en la Investigación de la UACJ, miembro profesional y presidente del Comité Científico de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica, evaluador y jurado en varios niveles, desde proyectos de investigación científica y tecnológica en salud, hasta juez en ferias de ciencias en educación básica; además, miembro de la Materials Research Society, editor asociado de la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica, participa como revisor en varias revistas de renombre internacional, entre otros. También ha sido coordinador de la Academia de Ingeniería Biomédica de la UACJ y ha coordinado varios simposios, congresos y concursos nacionales de Ingeniería Biomédica. También, realiza actividades de comunicación pública de la ciencia y es autor de varios artículos científicos y capítulos de libros.

---

Rafael González-Landaeta es Doctor en Ingeniería Biomédica egresado de la Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, España. Actualmente es profesor e investigador en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, México, en el programa de Ingeniería Biomédica. Desde el 2018 es miembro del Sistema Nacional de Investigadores de México. Es autor de diversos artículos científicos y ha participado en distintos eventos de divulgación científica. Es líder del BIOCIM Research Group. Desde 2016 es miembro del Comité de Editorial de la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica, y ha sido Vice-presidente del Comité Científico en las ediciones 2020, 2021 y 2022 del CNIB organizado por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica.

---

Rebeca Romo es actualmente es profesora (perfil PRODEP) e investigadora (SNI nivel 2) en el Departamento de Bioingeniería Traslacional en el CUCEI-UDG. La Dra. Romo es la responsable del Laboratorio de Bioseñales; ha participado en la elaboración y actualización de mallas curriculares de Licenciatura, Maestría y Doctorado; es la líder del Cuerpo Académico de Biosistemas (UDG-CA-789); y forma parte del Comité Técnico Curricular de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica. También se desempeña como Editora Asociada de la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica (RMIB) y es miembro activo de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica (SOMIB). Con más de 30 artículos en revistas indizadas, participación con más de 25 trabajos en Congresos Internacionales, la dirección de más de 30 proyectos modulares y tesis de pregrado y posgrado, sus líneas de investigación se insertan en el campo de la Ingeniería Biomédica, particularmente en el Procesamiento de Bioseñales (electrofisiológicas y genómicas), Conectividad y Sincronización Cerebral (procesos de cognición, motrices y patológicos), y la Matemática Educativa. Una información más detallada de sus proyectos y publicaciones, se encuentra en los sitios [https://www.researchgate.net/profile/Rebeca\\_Romo-Vazquez](https://www.researchgate.net/profile/Rebeca_Romo-Vazquez) y <http://www.cucei.udg.mx/doctorados/electronica/es/dra-rebeca-del-carmen-romo-vazquez> Correo de contacto: [rebeca.romo@academicos.udg.mx](mailto:rebeca.romo@academicos.udg.mx).

---





**Universidad Autónoma de Baja California**  
**Coordinación General de Informática y Bibliotecas**  
**Coordinación General de Investigación y Posgrado**  
**Coordinación General de Formación Profesional**

La Doctora Isela Bonilla es profesora de tiempo completo en la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) y miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores Nivel I. Es líder del Cuerpo Académico de Tecnología e Innovación en la Medicina, la Automatización y la Energía (UASLP-CA-241, Grado: Consolidado) desde el año 2016. Ha coescrito más de 20 artículos en revistas indexadas (JCR), 3 capítulos de libro y 45 artículos en memorias de congresos nacionales e internacionales. Sus principales líneas de investigación son: Robótica y Sistemas de Manufactura; Control, Diagnóstico y Monitoreo de Procesos; Sistemas Médicos y del Cuidado de la Salud. Ha dirigido y concluido: 4 proyectos de tesis de doctorado, 5 tesis de maestría y 6 tesis de licenciatura. Es editora asociada de la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica.

Dra. Dora Luz Flores es profesora e investigadora de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC) y miembro del Sistema Nacional de Investigadores. Dirige el grupo de investigación en Bionanoingeniería y ha coescrito más de 30 artículos de investigación y seis capítulos de libros. Su campo de interés se enfoca en la aplicación de la inteligencia artificial a sistemas biológicos, simulación de sistemas complejos, biología computacional y sistemas basados en agentes. Ha supervisado a casi 20 estudiantes en proyectos de tesis y ha organizado numerosas conferencias nacionales e internacionales. Además, es Editora en jefe de la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica y recibió una beca Fulbright-García Robles en 2018 para realizar una investigación en la Universidad de California Irvine. También es miembro del Comité de Enlace del Punto Focal Regional del Consejo Internacional de Ciencias para la Región de América Latina y el Caribe, y actualmente ocupa el cargo de Coordinadora General de Investigación y Posgrado en la UABC.

<b>Fecha y hora:</b>	Lunes 16 de octubre	16:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Duración:</b>	2 horas	
<b>Registro previo:</b>	<a href="https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZEsdeGsQD8rHtMJeRxQ_8QqiyXmy7I4g1G3">https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZEsdeGsQD8rHtMJeRxQ_8QqiyXmy7I4g1G3</a>	

**FICHA DE LAS SESIONES**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>Buenas prácticas en Gestión de datos de Investigación</b>
<b>Nombre del expositor:</b>	Yusnelkis Milanes Guisado
<b>Modera:</b>	Ixzayana Hernández [Biblioteca Central Ensenada]
<b>Propósito / Objetivo:</b>	Brindar a los participantes los conocimientos y habilidades necesarias para gestionar adecuadamente los datos de investigación, desde su recopilación hasta su archivo o publicación, garantizando la calidad, integridad, accesibilidad y reutilización de los datos.
<b>Semblanza:</b>	Doctora en Documentación por la UGR (2016) y Máster en Estadística Aplicada por la UNED (2021). Postgrado experto en Visualización de datos (Big data analytics) por la Escuela de Organización Industrial (EOI), además de toda una formación continuada en plataformas para el análisis de datos, Business intelligence y Ciencia de datos. Co-lidera el Servicio de Gestión de Datos de Investigación en la Biblioteca/CRAi de la Universidad Pablo de Olavide, desarrollando las líneas de Gestión de datos, Analítica visual, Bibliometría y Revisiones sistemáticas a través de formación y consultoría. Gestiona la actualización, modelado y limpieza de datos del Sistema de Información CRIS UPOInvestiga. Es coordinador y docente en el Título Experto en Apoyo a la Investigación en la misma universidad en las materias



**Universidad Autónoma de Baja California**  
**Coordinación General de Informática y Bibliotecas**  
**Coordinación General de Investigación y Posgrado**  
**Coordinación General de Formación Profesional**

de datos y evaluación científica. Ha sido asesor estadístico y metodológico en la Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla (FISEVI). Durante 6 años ha sido analista de datos e investigador en la Unidad de Enfermedades Infecciosas, VIH / SIDA (Hospital Virgen del Rocío, España), en la línea de análisis de cohortes longitudinales de datos de pacientes, con artículos publicados y proyectos de investigación. Consultor independiente en temas de análisis y visualización de datos. Forma parte del panel de expertos de la Fundación Progreso y Salud para evaluar proyectos de investigación. Ha sido profesora asociada en la Universidad de La Habana y actualmente imparte clases de Estadística, Gestión, visualización de datos y evaluación científica en distintas universidades y fundaciones.

---

<b>Fecha y hora:</b>	Martes 17 de octubre
<b>Duración:</b>	2 horas 8:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Registro previo:</b>	<a href="https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZEkcOyspjKjG9TKtouYQaaWUniFuUJVd4GX">https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZEkcOyspjKjG9TKtouYQaaWUniFuUJVd4GX</a>

---

#### FICHA DE LAS SESIONES

---

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>¿Los profesores pueden detectar ensayos generados por ChatGPT?</b>
<b>Nombre del expositor:</b>	Diana Mejía Cruz Laurent Avila-Chauvet
<b>Modera:</b>	Yendi Mena [Biblioteca Central Ensenada]
<b>Propósito / Objetivo:</b>	Evaluar la capacidad de profesores y estudiantes para diferenciar entre los textos generados por ChatGPT y los escritos por estudiantes. Comparar y evaluar de calidad de los textos.
<b>Semblanza:</b>	<b>Diana Mejía</b> Investigadora de tiempo completo en el Instituto Tecnológico de Sonora. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores en nivel uno. Obtuvo el grado de Maestra en Psicología de Adicciones en la UNAM. Llevó a cabo el Doctorado en Análisis Experimental de la Conducta en la UNAM. Durante sus estudios de Doctorado realizó una estancia de investigación en Washington University in St. Louis Missouri, Estancia corta de investigación en Department of Psychiatry, Psychotherapy and Psychosomatics University Hospital of Psychiatry, Zürich. Certificada en Motivational Interviewing y en Terapia Dialéctica Conductual DBT. <b>Laurent Avila-Chauvet Áreas</b> Investigador adjunto con Doctorado en Ciencia del Comportamiento. Opción Análisis de la Conducta Universidad de Guadalajara. Maestría en Ciencia del Comportamiento. Opción Análisis de la Conducta Universidad de Guadalajara. Licenciatura en psicología Universidad Autónoma de Aguascalientes. Profesionalización en Evaluación e intervención Neuropsicológica Socio Histórico Cultural. Cuenta con estancias académicas con Frédérique Dubois. Université de Montréal (UdM) Faculté des arts et des sciences - Département de sciences biologiques. Canadá, Montreal. Sus áreas de interés son: *Comportamiento Social y Teoría de Juegos Evolutiva *Inteligencia artificial y modelado de procesos de aprendizaje *Desarrollo de software y construcción de equipo experimental
<b>Fecha y hora:</b>	Martes 17 de octubre 4:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Duración:</b>	2 horas
<b>Registro previo:</b>	<a href="https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZYkdumrpjouEtfvKrZk8UemGrnb_IZYEaiM">https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZYkdumrpjouEtfvKrZk8UemGrnb_IZYEaiM</a>

---

#### FICHA DE LAS SESIONES



**Universidad Autónoma de Baja California**  
**Coordinación General de Informática y Bibliotecas**  
**Coordinación General de Investigación y Posgrado**  
**Coordinación General de Formación Profesional**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>Guía introductoria para publicar en revistas académicas con EMERALD</b>
<b>Nombre del expositor:</b>	André Jun
<b>Modera:</b>	Ixzayana Hernández [Biblioteca Central Ensenada]
<b>Propósito / Objetivo:</b>	El objetivo general de la sesión es aportar al desarrollo científico en universidades y sus grupos de investigación. Los puntos incluyen: introducción: Emerald Publishing <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calidad de la escritura (artículo “Getting Published”) – resumen, keywords.</li> <li>• El concepto del dialogo científico (editorial “Joining a conversation”).</li> <li>• Consejos específicos para autores– 3-5 consejos.</li> <li>• Recursos extras: Página Para Autores, Videos en Youtube etc</li> <li>• Preguntas y respuestas.</li> </ul>
<b>Semblanza:</b>	Msc. André Jun, Gerente Editorial de Emerald Publishing para América Latina y el Caribe, es editor graduado por la Universidade de Sao Paulo (Brasil), especialista en Marketing por la Curtin University (Australia) y maestro en Ciencia de la Información por la Universidade de Sao Paulo. André ha apoyado autores y asociaciones en Latinoamérica desde 2013 cuando empezó sus actividades con Emerald. Colabora impartiendo presentaciones como la "Guía para Publicar", con consejos de editores Emerald para autores que buscan publicar artículos en revistas científicas internacionales.
<b>Fecha y hora:</b>	Miércoles 18 de octubre 11:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Duración:</b>	2 horas
<b>Registro previo:</b>	<a href="https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZUvdOmqqDsje9fHAmIzDckShHKowlcq9_bp">https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZUvdOmqqDsje9fHAmIzDckShHKowlcq9_bp</a>

**FICHA DE LAS SESIONES**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>Referenciación al estilo Vancouver</b>
<b>Nombre del expositor:</b>	Dra. Alma Ortega
<b>Modera:</b>	María Luisa Rivera Rico [IIC-Museo UABC]
<b>Propósito / Objetivo:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprender la importancia y el contexto de uso del estilo Vancouver en la redacción científica.</li> <li>• Aplicar correctamente las reglas y formatos específicos del estilo Vancouver para citar diferentes tipos de fuentes, incluyendo artículos de revistas, libros, capítulos de libros, conferencias, tesis, sitios web, entre otros.</li> </ul>
<b>Semblanza:</b>	Tiene dos licenciaturas por la Universidad de California en Berkeley, una en Estudios de Paz y Conflicto y otra en Filología Hispánica. Obtuvo dos maestrías en la Universidad de California, Los Ángeles, una en Bibliotecología y Ciencias de la Información y otra en Estudios Latinoamericanos. Es doctora (PhD), por la Universidad de San Diego (USD), su tesis combina Estudios de Liderazgo y Bibliotecología. Es profesora de tiempo completo e imparte cursos de alfabetización informacional, talleres de estilos de citación Chicago, APA, MLA y Vancouver, además de Google Scholar y EndNote entre otros. Como bibliotecaria desarrolla colecciones en Estudios de Paz, español, italiano, Estudios Asiáticos, Estudios Latinoamericanos, del Renacimiento y Medioevo en la biblioteca Copley de USD; es referencista y maneja proyectos de digitalización en la Frontera. Ha publicado artículos y capítulos relacionados con bibliotecología y/o estudios latinoamericanos. Es coautora del libro para



**Universidad Autónoma de Baja California**  
**Coordinación General de Informática y Bibliotecas**  
**Coordinación General de Investigación y Posgrado**  
**Coordinación General de Formación Profesional**

establecer un programa de archivos: Building a Successful Archival Programme:

A Practical Approach y autora de Academic Libraries and Toxic Leadership, libro complementario a su tesis doctoral, abordando casos sobre autoridades tóxicas en bibliotecas académicas.

<b>Fecha y hora:</b>	Jueves 19 de octubre	
<b>Duración:</b>	2 horas	11:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Registro previo:</b>	<a href="https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZAsdO-hpzktH9KREwIowtCbX025yAAmV-S5">https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZAsdO-hpzktH9KREwIowtCbX025yAAmV-S5</a>	

**FICHA DE LAS SESIONES**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>Optimizando la investigación con ORCID: integración y buenas prácticas</b>	
<b>Nombre del expositor:</b>	Lic. Brigitte Sebastian Campos.	
<b>Modera:</b>	Gloria Méndez [Biblioteca Central Ensenada]	
<b>Propósito / Objetivo:</b>	El taller sobre ORCID tiene como objetivo principal introducir a los participantes en la importancia de esta identificación única para la investigación, mostrando cómo integrarla en repositorios y promoviendo buenas prácticas en la gestión de perfiles de investigadores.	
<b>Semblanza:</b>	Internacionalista, conductora de un programa de divulgación para niños en medios gubernamentales y especialista en la evaluación de diversos repositorios, como DSpace, dPyx, Dataverse, sistemas CRIS y plataformas editoriales, incluyendo desarrollos personalizados en eScire. Ha tenido el honor de impartir capacitaciones para bibliotecarios e investigadores de instituciones prestigiosas como la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, el Tecnológico de Monterrey y Lyris, centrándose en la gestión efectiva de plataformas como dPyx, Dataverse y DSpace. Asimismo, ha compartido sus conocimientos sobre buenas prácticas en datos abiertos en el ámbito de la investigación. Su experiencia también incluye roles de consultora en proyectos para fortalecer el Ecosistema de Aprendizaje Abierto de la BUAP.	
<b>Fecha y hora:</b>	Jueves 19 de octubre	4:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Duración:</b>	2 horas	
<b>Registro previo:</b>	<a href="https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZcod-irqD8vGtMwEwVI5niMPAeexx1h9gSL">https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZcod-irqD8vGtMwEwVI5niMPAeexx1h9gSL</a>	

**FICHA DE LAS SESIONES**

<b>Nombre de la sesión:</b>	<b>Los conceptos básicos de la bibliometría: su importancia en la investigación académica</b>	
<b>Nombre del expositor:</b>	María Leorín Alecha Barbarin	
<b>Modera:</b>	Yendi Mena [Biblioteca Central Ensenada]	
<b>Propósito / Objetivo:</b>	Proporcionar a investigadores, estudiantes y personal los conocimientos básicos sobre la Bibliometría como disciplina. Así mismo, se enseñarán las principales Bases de Datos empleadas en evaluación de calidad editorial e impacto.	
<b>Semblanza:</b>	Es diplomada en biblioteconomía y documentación por la Universidad de Zaragoza. Ha realizado estancias en las bibliotecas de The University of North Carolina at Chapel Hill, y en la de KTH - Sweden's largest technical university. Forma parte de la Unidad de Bibliometría de la Biblioteca de la Universidad de Navarra desde su fundación.	
<b>Fecha y hora:</b>	Viernes 20 de octubre	8:00 (Zona horaria del pacífico)
<b>Duración:</b>	2 horas	



**Universidad Autónoma de Baja California**  
**Coordinación General de Informática y Bibliotecas**  
**Coordinación General de Investigación y Posgrado**  
**Coordinación General de Formación Profesional**

---

**Registro previo:** [https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZYvf-ygqDouH9BoiJiTfr3wA\\_trm1ZjEyqc](https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZYvf-ygqDouH9BoiJiTfr3wA_trm1ZjEyqc)

---

**FICHA DE LAS SESIONES**

---

**Nombre de la sesión:** **Ghost in the machine: Experiencias de una Gestora Editorial**

---

**Nombre del expositor:** Mtra. Carla Ivonne Guerrero Robles

---

**Modera:** Jorge Ávila [Biblioteca Facultad de Ciencias Humanas]

---

**Propósito / Objetivo:**

**Semblanza:**

Licenciada en Biología, egresada de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, continuó su formación académica con una Maestría en Ciencias de la Salud en el Instituto Politécnico Nacional. Autora de artículos nacionales e internacionales en el campo de la biología celular, específicamente en la diferenciación celular y biosensores. A partir de 2020, desempeña el cargo de Asistente Editorial en la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica, y a mediados de este año, se unió como Editora Asociada a la Revista Economía Creativa. Su trayectoria profesional la ha llevado a especializarse en la edición de publicaciones científicas, culminando con éxito el Diplomado en Edición de Revistas Académicas generación 2022, otorgado por la Dirección General de Publicaciones y Fomento Editorial de la UNAM.

---

**Fecha y hora:** Viernes 20 de octubre 4:00 (Zona horaria del pacífico)

---

**Duración:** 2 horas

---

**Registro previo:** <https://vc-cudi.zoom.us/meeting/register/tZEvfuCspjosH9WVWwm34k7Cadlaz5FK5dnR>

---

**Informes:**

Departamento de Servicios Bibliotecarios  
+52 686-551-82-70 ext.33652  
dsb.soporte@uabc.edu.mx