

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

**MIERCOLES 28 DE AGOSTO - TURNO MAÑANA**

9:00 a 9:30	<b>Acreditaciones</b>
9:30 a 10:30	<b>Apertura con autoridades</b>
10:30 a 12:00	<b>CHARLA MAGISTRAL "Innovación y transformación en la Universidad para el aprendizaje significativo, activo y continuo" Juan Freire</b>   <b>Actividad abierta presencial + <a href="https://www.youtube.com/@utn.chubut">youtube.com/@utn.chubut</a></b>
12:00 a 13:30	<b>Almuerzo</b>
13:30 a 15:00	ADE para el desarrollo de Competencias   <a href="#">Cuenca P-Maurel-Veron-Arias</a>   <b>Taller Presencial - A. MAGNA</b> Potenciando el uso de la IA generativa-taller de prompting   <a href="#">Kanobel</a>   <b>Taller Presencial - AULA 12</b>
13:30 a 13:45	Navegando el conocimiento   <a href="#">Laguens</a>   <b>Experiencia Presencial - AULA 11</b> Una experiencia de integración interdisciplinaria modelado de procesos químicos con UML   <a href="#">Peñalva Juanto-Mardones</a>   <b>Experiencia Virtual - AULA 10</b> Aula Efímera en la Industria Naval   <a href="#">Machado Susseret-Fahey-Tatarian-Giménez</a>   <b>Experiencia Presencial - AULA 3</b>
13:45 a 14:00	Cryptoingeniería   <a href="#">Ferrando</a>   <b>Experiencia Presencial - AULA 11</b> Experiencias de integración interdisciplinaria   <a href="#">Juanto</a>   <b>Experiencia Virtual - AULA 10</b> Fortalecimiento de competencias esenciales en estudiantes de Ing.   <a href="#">Laugero-Martinez</a>   <b>Experiencia Virtual - AULA 3</b>
14:00 a 14:15	Lienzo ODS para soluciones tecnológicas innovadoras, experiencia en ISI   <a href="#">Hadam Salomon-Barrionuevo Santillán Ahumada</a>   <b>Experiencia Virtual - AULA 10</b> El Diseño de Producto, la generación de modelos físicos y su implementación en la resolución de problemas en Física Virtual   <a href="#">Gon</a>   <b>Experiencia Virtual - AULA 10</b> Herramientas evaluativas en formación por competencias   <a href="#">Miglioli</a>   <b>Experiencia Virtual - AULA 3</b>
14:15 a 14:30	Implementación de un MOOC de Química Orgánica   <a href="#">Ferrer</a>   <b>Experiencia Virtual - AULA 11</b> El Proyecto Tecnológico en el marco de redes LAN inalámbricas   <a href="#">Verducci-Souza</a>   <b>Experiencia Virtual - AULA 10</b> Explorando distancias en el espacio tridimensional Accorinti   <a href="#">García</a>   <b>Experiencia Virtual - AULA 3</b>
14:30 a 14:45	Plan de acompañamiento y colaboración para hacer frente a la deserción a través de metodologías innovadoras   <a href="#">Vincitorio</a>   <b>Experiencia Virtual - AULA 11</b> Innovación-Pequeños satélites como herramienta tecnológica   <a href="#">Diaz-Luchese-Amani-Ruiz</a>   <b>Experiencia Virtual - AULA 10</b> Cinco Piedras y la Torre de Pisa   <a href="#">Silvestri</a>   <b>Experiencia Virtual - AULA 3</b>

Inscripción a talleres: [bit.ly/TalleresCICE2024](https://bit.ly/TalleresCICE2024)

UTN Facultad Regional Chubut Av. del Trabajo 1536 - Puerto Madryn | [@utn.chubut](https://www.utn.chubut.edu.ar)

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

**MIÉRCOLES 28 DE AGOSTO - TURNO TARDE**

15:00 a 15:30	<b>CICE CULTURAL - Mateando y compartiendo</b>
15:30 a 15:45	Experiencias de acompañamiento a equipos docentes   <a href="#">Rozenhauz</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - A. MAGNA</a> Juegos digitales como estrategia para la enseñanza del Análisis Matemático   <a href="#">Galli-Chaparro-Kanobel</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 11</a> El taller de acompañamiento para rendir exámenes finales, como una herramienta de aporte para evitar el recursado de asignaturas   <a href="#">Dematte</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 10</a> Base de Datos   <a href="#">Vanoli</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 3</a> Sinergias Educativas   <a href="#">Cappello</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 12</a>
15:45 a 17:00	Pensamiento Computacional competencia clave para resolución de problemas   <a href="#">Villalba</a>   <a href="#">Taller Presencial - A. MAGNA</a>
15:45 a 16:00	Formación por competencias en Ingeniería y Sociedad   <a href="#">Cura</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 12</a> Juego de escape en Química para el desarrollo de competencias   <a href="#">Ferrer</a>   <a href="#">Experiencia Virtual - AULA 11</a> Intervenciones Creativas Inclusivas en Bimodalidad Análisis Matemático   <a href="#">Burguener-Marani-Carrasco</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 10</a> Valoración del uso de cuestionarios de autoevaluación   <a href="#">Pignatta</a>   <a href="#">Experiencia Virtual - AULA 3</a>
16:00 a 16:15	Explorando la Educabilidad y Trayectorias de Competencias   <a href="#">Cappello</a>   <a href="#">Experiencia presencial - AULA 12</a> Integración de Conocimientos en Ingeniería de Sistemas de Información   <a href="#">Milin-Quiroga-Martel</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 11</a> Innovación y Creatividad en la Educación de la Ingeniería   <a href="#">Varrenti-Ojeda-Canestro-Caratozzolo</a>   <a href="#">Experiencia Virtual - AULA 10</a> Criterios para generar consignas matemáticas que favorezcan el desarrollo de competencias en carreras de Ingeniería   <a href="#">D Andrea</a>   <a href="#">Experiencia Virtual - AULA 3</a>
16:15 a 16:30	Evaluaciones a libro abierto en la UTN   <a href="#">Vera</a>   <a href="#">Experiencia Virtual - AULA 12</a> Ampliando el alcance de lo aprendido en electrostática usando Python   <a href="#">Palazzo</a>   <a href="#">Experiencia Virtual - AULA 11</a> Gestión de accesibilidad en la educación superior: la experiencia de un estudiante con síndrome de Guillain-Barré   <a href="#">San Emeterio-Cascallar-Molinari- Buffone</a>   <a href="#">Experiencia Virtual - AULA 10</a> El aprendizaje situado en una estrategia para la adquisición de competencias genéricas en estudiantes de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información   <a href="#">Soria Zuazquita</a>   <a href="#">Experiencia Virtual - AULA 3</a>
16:30 a 16:45	El problema del contexto en la formación por competencias   <a href="#">Dattilo</a>   <a href="#">Experiencia Virtual - AULA 12</a> Competencias y educación ambiental, enseñanza aprendizaje en un caso real   <a href="#">Zorzoli-Carrizo</a>   <a href="#">Experiencia Virtual - AULA 10</a> Experiencias Activas de Aprendizaje para el desarrollo de Competencias en la Asignatura Tecnología del hormigón   <a href="#">Rumi</a>   <a href="#">Experiencia Virtual - AULA 3</a>

Inscripción a talleres: [bit.ly/TalleresCICE2024](https://bit.ly/TalleresCICE2024)

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

**JUEVES 29 DE AGOSTO - TURNO MAÑANA**

8:30 a 8:45	<p>Las charlas TED como recurso pedagógico   <a href="#">Dure-Muchutti</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - A. MAGNA</a></p> <p>Implementación de formación por competencias e investigación interfacultad   <a href="#">Cura</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 12</a></p> <p>Experiencia aula invertida con Actividades centradas en el alumno   <a href="#">Lazcano</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 10</a></p> <p>Aula efímera en la industria pesquera   <a href="#">Jacinto Hidalgo-Machado Susseret</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 3</a></p>
8:45 a 10:00	<p>Diseñando un ChatBot inteligente para usar en CVG (Moodle) usando la herramienta BotPres Studio   <a href="#">Amiconi</a>   <a href="#">Taller Presencial - A. MAGNA</a></p> <p>Cuadrados Mágicos armados por Ingenieros Docentes o Docentes Ingenieros   <a href="#">Sinelli</a>   <a href="#">Taller Presencial - AULA 12</a></p>
8:45 a 9:00	<p>Ingeniería para el desarrollo Sostenible Integrando Perspectivas de Género y Ética Profesional   <a href="#">Carrillo</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 11</a></p> <p>Tu computadora ideal   <a href="#">Papa</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 10</a></p> <p>ABP centrado en competencias   <a href="#">Serassio-Bragas-Tabasso-Aimar</a>   <a href="#">Experiencia virtual - AULA 3</a></p>
9:00 a 9:15	<p>Experiencia Jornadas Estudiantiles de Física en la FRCh   <a href="#">De Tommaso</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 11</a></p> <p>Modelado y Optimización mediante la resolución de Problemas de Ingeniería en Contexto con GeoGebra   <a href="#">Catalano Macagna</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 10</a></p> <p>Experiencia Balabolka   <a href="#">Cazorla-Latorre</a>   <a href="#">Experiencia Virtual - AULA 3</a></p>
9:15 a 9:30	<p>Diseño de Actividad para Promover el Aprendizaje Autónomo y Mejorar la Competencia Comunicativa   <a href="#">Neira</a>   <a href="#">Experiencia virtual - AULA 11</a></p> <p>La mediación del proceso enseñanza-aprendizaje en el desarrollo de competencias sociales en ingeniería a través de un taller extra áulico   <a href="#">Huespe</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 10</a></p> <p>Experiencias didácticas bajo el Enfoque por Competencias a través de la coevaluación en actividades de un curso de Física   <a href="#">Enrique</a>   <a href="#">Experiencia Virtual - AULA 3</a></p>
9:30 a 9:45	<p>Planificación, implementación y acción de una actividad intercátedra   <a href="#">Cinalli</a>   <a href="#">Experiencia Virtual - AULA 11</a></p> <p>Un enfoque diferente para enseñar y aprender el concepto de limite Explorando nuevas experiencias en el aula   <a href="#">Álzugaray-Bodeman-Macagna-Martínez</a>   <a href="#">Experiencia Presencial - AULA 10</a></p> <p>Integración de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la enseñanza de Química General: Una estrategia innovadora para el desarrollo de competencias en ingenierías   <a href="#">Álvarez-Carraro</a>   <a href="#">Experiencia Virtual - AULA 3</a></p>

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

**JUEVES 29 DE AGOSTO - TURNO TARDE**

10:00 a 10:30	<b>CICE CULTURAL - Café</b>
10:30 a 12:00	<b>TALLER MAGISTRAL "Cómo podemos desarrollar y evaluar competencias... y cómo utilizar la IA de forma efectiva" Juan Freire   A. MAGNA</b>
12:00 a 13:30	<b>Almuerzo</b>
13:30 a 13:45	El uso del aula taller como estrategia pedagógica innovadora   <b>Bohn</b>   <b>Experiencia presencial - A. MAGNA</b> Estudio de métodos y tiempos   <b>Corvalán</b>   <b>Experiencia presencial - AULA 3</b>
13:30 a 15:00	Transformando experiencias áulicas en experimentos de física   <b>Rodriguez</b>   <b>Taller virtual - AULA 11</b> Innovar la planificación   <b>Bender</b>   <b>Taller presencial - AULA 10</b> Hacia una Universidad Inclusiva y Centrada en las Fortalezas de los Estudiantes   <b>Lopez</b>   <b>Taller presencial - AULA 12</b>
13:45 a 14:00	Como dejar atrás la clase expositiva   <b>Barbuto-Kozak</b>   <b>Experiencia presencial - A. MAGNA</b> Explorando la Innovación Educativa articulación interdisciplinaria en Ingeniería Pesquera   <b>Castaños</b>   <b>Experiencia presencial - AULA 3</b>
14:00 a 14:15	Enfoque por Competencias en Análisis Matemático 2 Modelado de búnkeres Albanos Durante la Guerra Fría   <b>Latour-Olmedo</b>   <b>Experiencia presencial - A. MAGNA</b> GS-Articulación de Cátedras para mejorar el aprendizaje de los estudiantes   <b>Sinelli</b>   <b>Experiencia presencial - AULA 3</b>
14:15 a 15:00	Laboratorios virtuales con Realidad Virtual   <b>Acosta Romero</b>   <b>Taller presencial - A. MAGNA</b>
14:15 a 14:30	Cálculo de Curvas de Remanso utilizando métodos numéricos para ecuaciones diferenciales   <b>Amiconi Gamino-Mena-Cedrik-Gimenez</b>   <b>Experiencia Virtual - AULA 3</b>
14:30 a 14:45	Taller de IA y Educación   <b>Dellepiane</b>   <b>Experiencia virtual - AULA 3</b>
15:00 a 15:30	<b>CICE CULTURAL - Mateando y compartiendo</b>
15:30 a 17:00	<b>CHARLA MAGISTRAL "Modelo Dinámico de Aprendizaje Activo" Adriana Castillo  </b> <b>Actividad abierta presencial - A. MAGNA + youtube.com/@utn.chubut</b>
21:00 a 00:00	<b>Cena de camaradería</b>

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

**VIERNES 30 DE AGOSTO**

8:30 a 10:00	Aprendizaje activo en el universo de los sistemas de información   <a href="#">Villaruel-Sandoval-Sadler-Sabatino Escobar-Contreras-Brandao</a>   Taller presencial - A. MAGNA Implementación de Simuladores de Negocios para la Educación   <a href="#">Milin-Quiroga-Martel</a>   Taller presencial - AULA 12 Transcriptor como recurso pedagógico asociado a la investigación   <a href="#">Temari</a>   Taller virtual - AULA 11
8:30 a 8:45	Estrategias didácticas para desarrollar y fomentar la participación en clases de formato invertido, en la enseñanza de contenidos de estructura   <a href="#">Ballaben</a>   Experiencia presencial - AULA 10 Implementación de Estrategias de Microlearning para fomentar metodologías   <a href="#">Scorzo Ursino</a>   Experiencia virtual - AULA 3
8:45 a 9:00	Transformando la educación universitaria con el uso de IA   <a href="#">Amiconi</a>   Experiencia presencial - AULA 10 Invertir el aula para enseñar otra Física   <a href="#">Bender</a>   Experiencia Presencial - AULA 3
9:00 a 9:15	Combinando la química virtual con la real   <a href="#">Esteves Ivanissevich-Barrera</a>   Experiencia presencial - AULA 10 El rol del estudiante tutor en la enseñanza del Sistema Kanban aplicando juegos serios   <a href="#">Muñoz</a>   Experiencia virtual - AULA 3
9:15 a 9:30	Innovación y tecnologías educativas-Pensamiento Transformacional Equivalente Una estrategia pedagógica para formar ingenieros creativos y resolutivos   <a href="#">Requena</a>   Experiencia virtual - AULA 10 La formación docente desde el inicio   <a href="#">Plaquin-Diaz</a>   Experiencia virtual - AULA 3
10:00 a 10:30	<b>CICE CULTURAL - Café</b>
10:30 a 12:00	<b>TALLER MAGISTRAL "Enseñar para las 5 mentes del futuro" Julieta Rozenhauz</b>   A. MAGNA Inscripción al taller magistral: <a href="https://bit.ly/CICE24TallerMag">bit.ly/CICE24TallerMag</a>
12:00 a 13:00	<b>CIERRE</b>

**P O S T E R S**

Trabajos prácticos y actividades extracurriculares académicas para potenciar la formación por competencias | [Lupín-Maggiore-Fernandez-Ortiz-Sebastian](#)  
Evaluación continua en física I con enfoque por competencias | [Marcos-Enrietti-Conesa](#)  
Simulador de Vuelo de Ingeniería como Herramienta Educativa | [Godoy-Monserrat-Sposato-Alvarez](#)  
La Hoja de Apoyo como recurso didáctico e instrumento de evaluación en la Universidad | [Ferrando-Páez-Forno](#)  
El informe de laboratorio para evaluar las competencias sociales | [Morgada-Cozzarin](#)  
Prácticas de enseñanza-aprendizaje de enzimas: del aula a la industria | [Ortiz Miranda-Sebastian](#)  
Diseño conceptual de una aeronave LSA | [Devoli-Lapenta-Diaz-Devoli-Igareta-Zitelli](#)  
Protocolo para Modalidades de Enseñanza Híbrida: Consideraciones Tecnopedagógicas | [Brito-Reyes-Rodriguez](#)  
Aprendizajes en un laboratorio en química a través de simulaciones virtuales | [Schiappa Pietra-Córdoba-Assenza-Lopez Delzar-Castiglioni-Flecha Alfaro](#)  
Aprendizaje colaborativo utilizando nuevas tecnologías | [Bermudez-Amarilla](#)

Inscripción a talleres: [bit.ly/TalleresCICE2024](https://bit.ly/TalleresCICE2024)