Cronograma

**INNOVED 2023** - Segundo Congreso Latinoamericano de Innovación Educativa

*“Juntos estamos transformando la Educación Superior”*

Día 1

**Jueves 9 de noviembre de 2023**

8:00 - 8:30 am:

**Registro de participantes +** **Café & Networking 1**

Espacio Esponsorizado por: [Nombre del Espónsor]

8:30 - 9:00 am:

**Acto de Apertura**

Autoridades de la Universidad Anfitriona (UNSTA Campus Yerba Buena)

Representante de la Fundación INNOVED (en proceso de constitución)

9:00 - 10:00 am:

**Exposición Magistral**

**País Invitado: "Educación Superior 4.0: Hacia una Transformación Digital”**

Presentado: **Embajada de la República de la India**

Descripción: En esta exposición magistral, se explorarán las iniciativas y los avances en la educación superior de India en el contexto de la era digital. Se abordarán las políticas gubernamentales, los programas de transformación digital y las estrategias implementadas para hacer frente a los desafíos y aprovechar las oportunidades de la educación en línea, el aprendizaje adaptativo y las tecnologías emergentes. Se analizarán casos de éxito, las plataformas educativas digitales más relevantes y las alianzas público-privadas que han impulsado la innovación en la educación superior. Esta exposición proporcionará una visión integral de cómo India está liderando la transformación digital en la educación superior y las implicaciones para el futuro de la enseñanza y el aprendizaje.

10:00 - 10:30 am:

**Key Speaker 1 - "Políticas y Desafíos de la Educación Superior en Argentina"**

A cargo de: Funcionario del Ministerio de Educación SPU Gobierno Nacional

Ponente: [Nombre del ponente]

10:30 - 11:10 am:

**Plenario Internacional 1 - "Desafíos y Perspectivas de la Educación Superior en América Latina"**

A cargo de: Rectores y Autoridades Universitarias destacadas

Patrocina: CIN Consejo Interuniveritario Nacional / CU Consejo de Universidades

Moderador: [Nombre del moderador]

11:10 – 11-30am

**Café & Networking 2**

Espacio Esponsorizado por: [Nombre del Espónsor]

11:30 - 12:00 am:

**Actividad 1** - "Explorando el potencial de las tecnologías emergentes en la investigación: Impulsando la efectividad y el impacto científico"

Descubre cómo las tecnologías emergentes están revolucionando las funciones de investigación en la educación superior, potenciando la efectividad y generando un caso de éxito universitario.

Universidad caso de éxito: Universidad de São Paulo (Brasil)

A cargo de:

Patrocina:

Moderador:

12:00 am - 1:00 pm:

**Presentaciones de Papers Destacados**

PAPER DESTADO 1

PAPER DESTADO 2

PAPER DESTADO 3

Duración de cada presentación: 20 minutos (15 minutos de exposición + 5 minutos de preguntas)

Moderador: [Nombre del moderador]

1:00 - 2:30 pm:

**Almuerzo (libre)**

2:30 - 3:10 pm:

**Plenario 2 – “Nuevas Tendencias y Herramientas para la Innovación Educativa"**

Panel de expertos destacados

A cargo de: Expertos en Innovación Educativa

Moderador: [Nombre del moderador]

3:10 - 3:50 pm:

**Tecnologías para la Innovación y Gestión** **Educativa:** "Inteligencia Artificial y Aprendizaje Adaptativo: Personalizando la Experiencia Educativa"

Aprenda cómo la inteligencia artificial y el aprendizaje adaptativo pueden transformar la educación al ofrecer un aprendizaje personalizado y adaptado a las necesidades de cada estudiante. Descubra cómo estas tecnologías pueden identificar fortalezas y debilidades, brindar retroalimentación instantánea y mejorar la eficacia de la enseñanza.

Universidad invitada: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Empresas con soluciones relacionadas: IBM Watson Education, Cognii, Knewton

Moderador:

3:50 – 4-10 pm:

**Café & Networking 3**

Espacio Esponsorizado por: [Nombre del Espónsor]

4:10 – 4.50 pm:

**Tecnologías para la Innovación y Gestión** **Educativa** - "Transformando la enseñanza de la ingeniería y carreras de diseño con plataformas PLM: Impulsando la colaboración y la innovación"

Explora cómo las plataformas PLM (Product Lifecycle Management) están revolucionando la educación en ingeniería y diseño, potenciando la colaboración entre estudiantes, impulsando la innovación y conectándolos con empresas líderes en el ámbito del PLM.

Examina cómo estas plataformas permiten a los estudiantes tener una experiencia práctica en el ciclo de vida de un producto, desde la conceptualización y el diseño hasta la fabricación y la comercialización. Discutiremos cómo la simulación, la visualización en 3D, la gestión de datos y otras funcionalidades de las plataformas PLM contribuyen a una formación integral y al desarrollo de habilidades clave en ingeniería y diseño.

Descubre los beneficios concretos de utilizar plataformas PLM en la enseñanza, como el fomento de la colaboración y el trabajo en equipo, la mejora de la capacidad de resolución de problemas, la adquisición de habilidades técnicas relevantes y la conexión directa con el mundo laboral. También abordaremos los desafíos y las mejores prácticas en la implementación y el uso efectivo de estas plataformas en entornos educativos.

Empresas líderes en PLM: Siemens PLM Software, Dassault Systèmes, PTC Inc., Autodesk

4:50 – 5.20 pm:

**Key Speaker 2**

5:20 - 5:35 pm:

**Presentación de la Revista Trimestral Digital EDUTECH**

Introducción a la nueva publicación especializada en educación y tecnología

A cargo de: Equipo de Diseño y Arte

Presentado por: Fundación INNOVED

5:35 - 6:00 pm:

**Cierre del Día 1 y Anuncios**

Día 2

**Viernes 10 de noviembre de 2023**

8:30 - 9:00 am:

**Registro de participantes + Café & Networking 4**

Espacio Esponsorizado por: [Nombre del Espónsor]

9:00 – 10:00 am:

**Exposición Magistral País Invitado: "Transformando la Educación Superior: Políticas y Estrategias para la Innovación y el Desarrollo"**

Presentado: **Embajada de la República de Korea**

En esta exposición magistral, se explorarán las políticas y estrategias implementadas en Korea para transformar la educación superior en un contexto de innovación y desarrollo. Se analizarán los enfoques adoptados por el gobierno, las instituciones educativas y los actores relevantes para promover la calidad, la excelencia académica y la adaptación a los cambios tecnológicos. Se examinarán los programas de investigación y desarrollo, las alianzas entre la academia y la industria, así como las iniciativas para fomentar la colaboración internacional en el ámbito educativo. Esta exposición brindará una visión integral de cómo Korea ha logrado impulsar la innovación en la educación superior y su impacto en el desarrollo del país.

10:00 – 10:30 am:

**Key Speaker 3 –** "Flexibilidad curricular y mediaciones tecnológicas: Hacia la formación por competencias en la educación superior latinoamericana"

Explora cómo las universidades latinoamericanas están adoptando la flexibilidad curricular y las mediaciones tecnológicas para satisfacer las nuevas demandas de formación por competencias requeridas por las empresas en un entorno globalizado.

Universidades destacadas en estos temas: Universidad de Buenos Aires (Argentina), Universidad de los Andes (Colombia), Universidad de Chile (Chile), Universidad de São Paulo (Brasil), Universidad Nacional Autónoma de México (México).

En la actualidad, la educación superior enfrenta el desafío de adaptarse a un entorno cambiante y a las demandas del mercado laboral globalizado. La flexibilidad curricular y el aprovechamiento de las mediaciones tecnológicas se han convertido en elementos clave para formar profesionales competentes y capaces de enfrentar los nuevos desafíos profesionales y dando respuesta a los intereses, necesidades y las demandas del mercado laboral.

Discutiremos cómo estas tecnologías pueden apoyar la formación por competencias, permitiendo a los estudiantes desarrollar habilidades transversales, como el trabajo en equipo, la resolución de problemas y la comunicación efectiva.

10:30 - 11:10 am:

**Plenario 3 –** “Avances en simulación: Transformando la enseñanza de las Ingenierías a través de nuevas tecnologías"

Explora el poder de la simulación en la educación de ingeniería para formar profesionales preparados y capacitados para enfrentar los desafíos del mundo real.

Conoce los avances en simulación y su aplicación en la enseñanza de las Ingenierías. Descubre como esta herramienta esencial proporcionar a los estudiantes experiencias prácticas y realistas, preparándolos de manera efectiva para los desafíos que enfrentarán en sus carreras.

Se abordará diferentes aspectos que están transformando la educación de ingeniería, explorando las experiencias prácticas y el impacto de la simulación en la formación de los estudiantes, así como los enfoques pedagógicos y las metodologías innovadoras utilizadas en este campo.

**A cargo de Decanos en Ingeniería**

Moderador: [Nombre del moderador]

Auspicia: CONFEDI (Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de Argentina) Red CIN (Red de Carreras de Ingeniería de Argentina).

11:10 – 11-30am

**Café & Networking 2**

Espacio Esponsorizado por: [Nombre del Espónsor]

11:30 - 12:00 am:

**Actividad 2 -** "Fortaleciendo la vinculación universidad-empresa a través de las tecnologías: Impulsando la colaboración y el desarrollo socio productivo"

Descubre cómo las tecnologías pueden potenciar las funciones de vinculación entre las universidades y las empresas, generando sinergias y promoviendo el desarrollo socio productivo en un caso de éxito universitario.

A cargo de:

Moderador:

Patrocina:

12:00 am - 1:00 pm:

**Presentaciones de Papers Destacados**

PAPER DESTADO 1

PAPER DESTADO 2

PAPER DESTADO 3

Duración de cada presentación: 20 minutos (15 minutos de exposición + 5 minutos de preguntas)

Moderador: [Nombre del moderador]

1:00 - 2:30 pm:

**Almuerzo (libre)**

2:30 - 3:10 pm:

**Plenario 2 – “Nuevas Tendencias y Herramientas para la Innovación Educativa"**

Panel de expertos destacados

A cargo de: Expertos en Innovación Educativa

Moderador: [Nombre del moderador]

3:10 - 3:50 pm:

**Tecnologías para la Innovación y Gestión** **Educativa**

Tema 1: "Realidad Virtual y Aumentada: Ampliando los Límites del Aula Extendida"

Explore cómo la realidad virtual y aumentada están revolucionando la educación al expandir los límites del aula y ofrecer experiencias inmersivas y enriquecedoras. Descubra cómo estas tecnologías pueden potenciar el aprendizaje, promover la creatividad y estimular la exploración en entornos virtuales.

Universidad invitada: Pontificia Universidad Católica de Chile

Empresas con soluciones relacionadas: Oculus, HTC Vive, Google Cardboard

Moderador:

3:50 – 4-10 pm:

**Café & Networking 3**

Espacio Esponsorizado por: [Nombre del Espónsor]

4:10 – 4.50 pm:

**Tecnologías para la Innovación y Gestión** **Educativa:** "Big Data y Analítica Educativa: Optimizando la Toma de Decisiones en el Ámbito Educativo"

Explore cómo el análisis de datos y la analítica educativa pueden ayudar a los educadores a tomar decisiones informadas y mejorar la eficacia de las prácticas educativas. Descubra cómo el uso estratégico del big data puede ofrecer ideas valiosas sobre el rendimiento de los estudiantes en el proceso de aprendizaje.

Universidad invitada: Universidad de Sao Paulo (USP), Brasil

Empresas con soluciones relacionadas: Blackboard Analytics, D2L Insights, Tableautudiantes, la eficiencia de los programas y la toma de decisiones institucionales.

Moderador:

4:50 – 5.20 pm:

**Key Speaker 2**

5:20 - 5:35 pm:

**Entrega del Premio INNOVED a las Innovaciones Implementadas**

Reconocimiento a las propuestas más destacadas en innovación educativa

Presentado por representantes de la Fundación INNOVED

5:35 - 5:50 pm:

**Acto de Asignación de la Universidad Anfitriona 2024**

Anuncio oficial de la próxima sede de INNOVED 2024

Participación de autoridades de la Universidad Anfitriona 2023 y la nueva universidad sede

5:50 - 6:00 pm:

**Clausura del Congreso**

Palabras de agradecimiento y cierre oficial del evento

Participación de las autoridades de UNSTA (Universidad Anfitriona 2023) y representantes de la Fundación INNOVED

Nota: Durante los dos días del congreso, habrá espacios de networking y exhibición de recursos tecnológicos en áreas designadas. Los papers no seleccionados para presentaciones en los plenarios estarán disponibles de manera asincrónica en el Campus del Congreso, donde los participantes podrán acceder y explorarlos según sus intereses.

Día 3

**Sábado 11 de noviembre de 2023**

CIRCUITO DE EJEMPLO – DEFINE UNSTA

ORGANIZA: UNSTA – Carrera de Turismo

INVITA: Secretaría de Turismo

8:00 AM - Salida desde la Sede UNSTA San Miguel de Tucumán (Ingresa la dirección de la sede).

8:30 AM - Llegada a la primera parada: Reserva Natural Los Sosa. Disfrutar de la belleza natural de la reserva, realizar una caminata corta por los senderos y apreciar la fauna y flora autóctonas.

10:30 AM - Salida hacia el siguiente destino.

11:00 AM - Llegada al segundo destino: Ciudad Sagrada de Quilmes. Visitar el sitio arqueológico de la antigua ciudad Quilmes y explorar sus ruinas.

1:00 PM - Salida hacia el lugar del almuerzo.

1:30 PM - Almuerzo en un restaurante local con especialidades regionales. Durante el almuerzo, se pueden llevar a cabo actividades de networking y charlas informales.

3:00 PM - Visita a una bodega cercana a San Miguel de Tucumán. Realizar un recorrido por la bodega, aprender sobre la producción de vinos y disfrutar de una degustación.

4:30 PM - Regreso a la ciudad de San Miguel de Tucumán.

5:00 PM - Llegada a la Sede UNSTA San Miguel de Tucumán (Ingresa la dirección de la sede).

Esta propuesta te permitirá visitar la Reserva Natural Los Sosa y la Ciudad Sagrada de Quilmes, dos destinos turísticos destacados en la región, y disfrutar de una experiencia vinícola en una bodega cercana.