



Noticias



Innovaciones en más de 40 programas de magíster y especialidades médicas y odontológicas

La Subdirección de Postgrado ejecutó diversos **ajustes, innovaciones y creaciones en más de 40 programas durante 2023.**

Entre ellos destacan la creación del Magíster en Salud Pública Oral, Magíster en Salud Ocupacional y Ambiental, Magíster en Ingeniería Estructural y Sísmica, y Magíster en Kinesiología Deportiva y Actividad Física.

Por el lado de las especialidades médicas se crearon las de Gastroenterología y Endoscopia digestiva diagnóstico terapéutica.

El subdirector (s) Hugo Zúñiga, asegura que “estamos **aumentando los estándares de calidad** en la creación de los programas, los que hoy en día deben cumplir desde su origen todos los reglamentos internos”, permitiendo así a la Universidad entregar educación de excelencia, contribuyendo a la formación integral de nuestros alumnos y respondiendo a las demandas y necesidades de la sociedad actual.



Principales iniciativas de la Subdirección de Pregrado para 2024

La Subdirección de Pregrado diseñó un plan de trabajo para 2024 que busca avanzar en la definición de nuevos estándares de calidad para las carreras, entregando insumos a las Unidades Académicas que les faciliten la gestión y el seguimiento a sus programas.

Entre las iniciativas destacan el “**Repositorio de documentos oficiales de Pregrado**” que es un espacio virtual donde las UUAAs podrán acceder a regulaciones internas, formularios, procedimientos e instrumentos disponibles para la gestión académica de las carreras y la incorporación de nuevos **indicadores a Power BI**, buscando proveer mayor diversidad de medidores para la toma de decisiones a los Consejos y Comités Curriculares Permanentes.

Docencia hoy



“Exploring the Potential of ChatGPT as an Educational Technology: An Emerging Technology Report”

Por Noah Glaser, Universidad de Missouri. Publicado en 2023 en el número 28 de *Technology, Knowledge and Learning*.

[Ver artículo](#)



Reseña del director de Docencia y académico UANDES, Jorge Tricio, sobre el artículo “*Exploring the Potential of ChatGPT as an Educational Technology: An Emerging Technology Report*”.

[Escúchala aquí](#)

Novedades tecnológicas



Potencia el aprendizaje de alumnos: salas de grabación UANDES

La Subdirección de Innovación y Tecnología|CID pone a disposición de los profesores tres salas con las últimas tecnologías para grabar recursos de aprendizajes con calidad profesional, con el objetivo de mejorar y potenciar el aprendizaje y la experiencia de nuestros estudiantes en su proceso formativo.

Las salas de grabación, ubicadas en el edificio del Reloj, cuentan con espuma acústica aislante y distintos tipos de implementos para la grabación del material audiovisual.

Para más información haz clic [aquí](#) y rellena este [formulario](#) para reservar una sala.

Conoce los testimonios de académicos que han innovado en su docencia utilizando las diferentes salas.

[Ver testimonios](#)

Actividades



Taller IA: Creación de Presentaciones con Inteligencia Artificial

9 de mayo
11:30 hrs.

Lugar: Auditorio A, edificio Biblioteca

[Más información](#)



Encuentro de investigación docente para profesores UANDES

15 de mayo
12:00 hrs.

¡Reserva la fecha!

Más información será enviada vía correo electrónico próximamente.



Taller: Creación de Imágenes con Inteligencia Artificial

28 de mayo
14:30 hrs.

Lugar: Auditorio D, edificio Biblioteca

[Más información](#)

FDI II



Termina la fase de proyecto MACH de las carreras de la salud

Con una síntesis sobre en qué consistieron estos dos años de trabajo, cuáles han sido sus principales resultados y la evaluación por parte de académicos y alumnos, finalizó la etapa proyecto del [Modelo de Aprendizaje Clínico Híbrido \(MACH\)](#), realizado por las carreras del área de la salud de la UANDES.

[Conoce más aquí](#)

