

Pág.: 18 Cm2: 367,9 Fecha: 28-03-2025 11.692 Tiraje: 33.709 Medio: La Segunda Lectoría: La Segunda Favorabilidad: Supl.: No Definida

Tipo: Noticia general
Título: MADA UC: Innovación y sustentabilidad en el diseño del futuro

Especiales la Segunda

MADA UC: Innovación y sustentabilidad en el diseño del futuro

El diseño debe anticiparse a cambios tecnológicos, sociales y ambientales. En el MADA UC, los estudiantes se preparan para liderar transformaciones estratégicas en diversos ámbitos.

I diseño ha evolucionado hasta convertirse en eje central de la innovación, conectando disciplinas y generando soluciones de alto impacto. En el Magíster en Diseño Avanzado (MADA UC), la interdisciplina y transdisciplina son clave para afrontar los retos actuales y futuros del diseño, priorizando la sustentabilidad y la transformación de escenarios complejos

El MADA, con más de 13 años ininterrumpidos, ha graduado a más de 200 profesionales de diversas disciplinas, formándolos para trabajar en entornos dinámicos y colaborativos como agentes de innovación aplicada. Estos profesionales destacan por su capacidad para abordar desafíos globales con un enfoque de sostenibilidad ambiental.

económica y social, contribuyendo a la creación de futuros sostenibles y éticos, desarrollando proyectos colaborativos en diversas áreas, creando productos, servicios y sistemas que responden a necesidades contemporáneas de manera efectiva y contextualizada, usando la interdisciplina para generar soluciones innova-

La transdisciplina es capaz de trascender los límites tradicionales del conocimiento, impulsando nuevas metodologías y lenguajes de diseño para abordar problemas complejos desde una perspectiva integral, lo que se ve reflejado en los Proyectos Finales de Graduación, generando impacto real a través de alianzas con empresas y organizaciones, asegurando la aplicabilidad del diseño en distintos sectores

Otro pilar fundamental del magíster es la sustentabilidad, que se concibe de manera holística, garantizando viabilidad económica y equidad social, a través de la Economía Circular, el ecodiseño y la regeneración de ecosistemas, promoviendo soluciones de impacto ambiental mínimo y alto valor social.

En un mundo en constante cambio, el diseño es un catalizador de transformación, y el MADA ofrece las herramientas para liderar la

Más de 200 profesionales de diversas disciplinas se han graduado del MADA UC.

intersección de múltiples disciplinas, anticipar escenarios futuros y desarrollar soluciones sustentables

