



Repaso de sus características

Negocios y tecnología entre las áreas más demandadas para hacer postgrados

Como reflejo de las necesidades del país y de las tendencias sociales, las especialidades se van posicionando como las favoritas.

Existe un gran abanico de áreas en los programas de postgrado en el país y en la Región y los más demandados reflejan tanto las necesidades del mercado laboral como las tendencias económicas y sociales chilenas. Algunas de las especialidades más cotizadas por los potenciales alumnos son las siguientes:

Administración y Negocios (Gestión Empresarial, MBA): Las tendencias económicas impulsan la necesidad de profesionales con habilidades en gestión, liderazgo y estrategia empresarial. Los MBA son especialmente populares entre quienes buscan ascender a cargos ejecutivos.

Ingeniería y Tecnología (Minería,

Energías Renovables y TI): La minería sigue siendo un pilar económico en Chile, y hay un auge en las energías renovables por metas de sostenibilidad. Además, la transformación digital aumenta la demanda de expertos en tecnologías de la información.

Salud: El envejecimiento de la población y la mejora de los sistemas de salud generan alta demanda de especializaciones médicas, como cardiología o geriatría, y de gestión en salud pública.

Educación y Pedagogía: Las reformas educativas y la necesidad de mejorar la calidad de la enseñanza impulsan postgrados en educación, especialmente en gestión educacional y psicopedagogía.



Los postgrados vinculados con administración y negocios están entre los más apetecidos.

Ciencias Sociales y Psicología: El interés por temas como el bienestar mental, inclusión y políticas públicas ha crecido, reflejado en programas de psicología clínica y organizacional.

Derecho (Tributación y Derecho Empresarial y otros): Los cambios legislativos y la complejidad del entorno empresarial requieren expertos en tributación, compliance

y contratos internacionales.

Sostenibilidad y Medioambiente: La consciencia ambiental y los compromisos internacionales (como la carbono neutralidad al 2050) generan necesidad de expertos en gestión ambiental y cambio climático.

Digitalización: Áreas como ciberseguridad, Inteligencia Artificial y ciencia de datos ganan terreno.