

Esta ingeniería tiene un 90% de empleabilidad y puede generar sueldos de hasta \$2.300.000



Incluso, según los datos del Ministerio de Educación, el ingreso promedio mínimo registrado bordea la cifra de \$1.500.000. Con 35 años de existencia, la carrera de Ingeniería en Información y Control de Gestión se ha posicionado como una de las opciones más seguras a la hora de ingresar a las universidades. Dicha disciplina comenzó a enseñarse en nuestro país en la Universidad de Chile y, con el pasar de los años, ha logrado altos niveles de empleabilidad, como también por los ingresos promedio que generan, los que superan la barrera de los \$2 millones. Ingeniería en Información y Control de Gestión: ¿Qué hacen sus profesionales y dónde se enseña? Según el académico de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad de Chile, Christian Cancino, “lo que busca la carrera es vincular el mundo de los negocios con el uso de las herramientas de analítica de datos, lo que se llama business analytics, o de inteligencia de negocios, conocida como business intelligence”, tal como recogió LUN Respecto a su labor, la misión de estos ingenieros es reunir información de, por ejemplo, una empresa y reflejarla en datos mediante indicadores. “La gente quiere ver la información, pero no en unos documentos eternos, sino que con gráficas, proyecciones, simulaciones”, añadió al mismo medio. En lo que respecta a las universidades que enseñan Ingeniería en Información y Control de Gestión, la Universidad de Chile destaca dentro del ranking por ser la casa de estudios con mayor empleabilidad (96,2%) y sueldos promedios de hasta \$2.300.000.