

[FORMACIÓN TÉCNICA:]

Carreras cortas, buenos sueldos y oportunidades de crecimiento profesional

Las carreras técnicas son una opción atractiva para los jóvenes debido al menor tiempo de estudio a comparación de carreras universitarias, y a los buenos sueldos a los que se puede acceder con montos brutos que superan el millón de pesos.

Por: Rodrigo M. Ancamil

Iniciar una carrera es una decisión importante en la vida profesional de una persona, ya que permite especializarse en un área determinada y conseguir las habilidades para adquirir éxito laboral. Sin embargo, son múltiples los factores que se deben considerar al momento de inclinarse por una carrera, como el interés que se tiene por el área, el costo y tiempo que conlleva cursarla, localización, empleabilidad y el sueldo promedio que se puede alcanzar.

Si bien las carreras universitarias siguen concentrando la mayor cantidad de matriculas en el país (58,8% de la Matrícula Total), las carreras impartidas en Institutos Profesionales (IP) y Centros de

Formación Técnica (CFT), se han convertido en una gran opción para los jóvenes en Chile, dado a la corta duración en semestres y a los buenos sueldos a los que se puede acceder en algunas de estas opciones, con montos brutos que superan el millón de pesos al cuarto año de titulación.

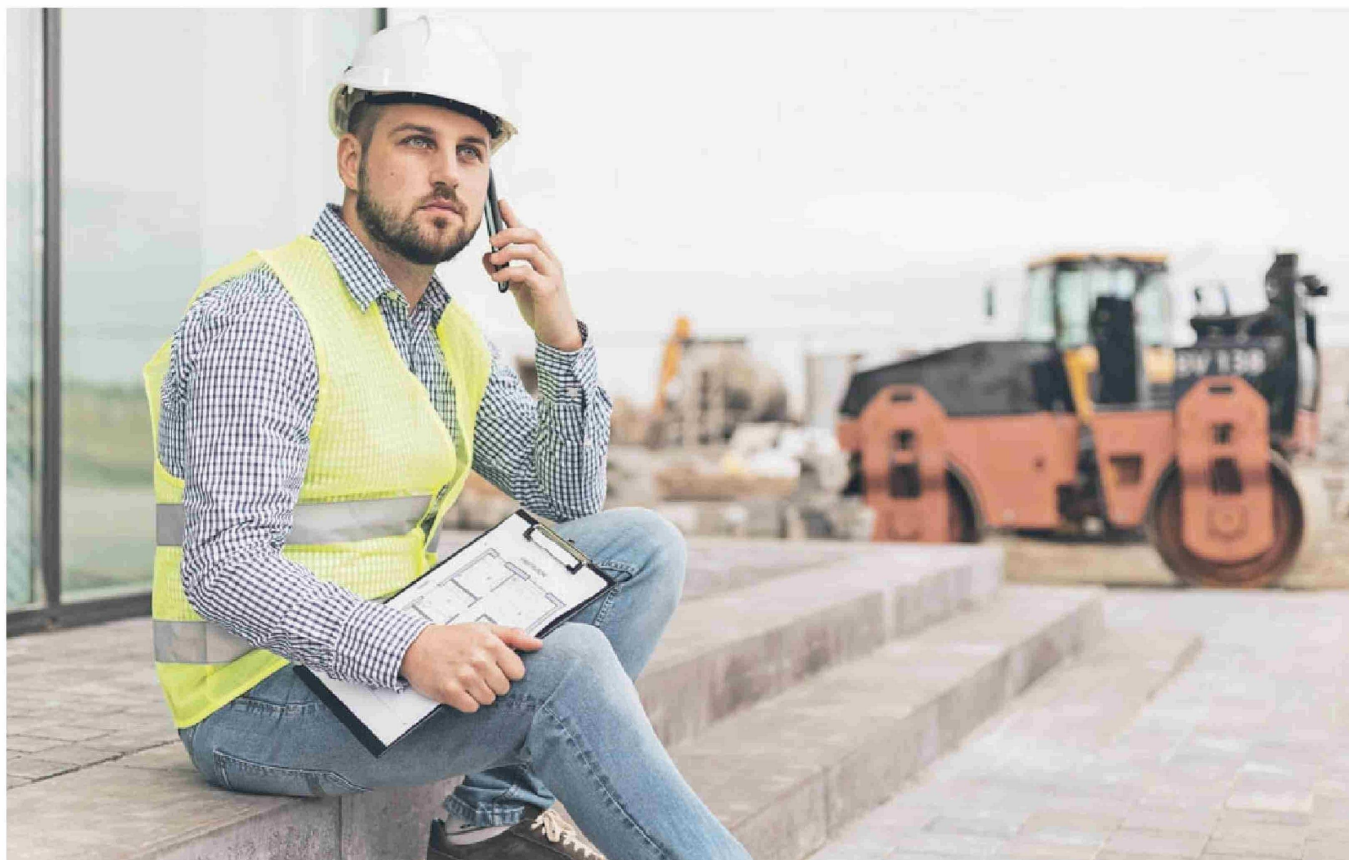
De acuerdo a datos de Mifuturo.cl, entre las carreras cortas mejor pagadas de IPYCFT, Administración Pública (IP) lidera el ranking con un sueldo bruto promedio de \$1.975.660, carrera que tiene una duración formal de 8 semestres. Le sigue Ingeniería en Seguridad Privada (IP), con un sueldo promedio de \$1.879.593 y una duración formal de también 8 semestres, y en tercer lugar Ingeniería

en Computación en Informática (IP) con un sueldo bruto de \$1.697.366, con 8 semestre de duración.

Mientras que las carreras CFT mejor pagadas se encuentran Técnico en Minería (9° lugar en el ranking) con un sueldo de \$1.541.573 con una duración formal de 4,5 semestres. Le sigue la carrera Técnico en Mecánica Industrial (15° en el ranking), con un sueldo de \$1.352.419 y con una duración formal de 4,9 semestres, y en tercer lugar de las carreras CFT se encuentra Técnico en Instrumentación y Control (18° en el ranking), con un sueldo de \$1.323.378 y una duración formal de 4,3 semestres.

Dado a lo beneficioso que


resultan las carreras, IPYCFT han tenido un importante aumento de matriculas en los últimos años. Si en 2020 los Centros de Formación Técnica reunía a 130.346 matriculados, este año juntó a 145.230 matriculados. Mientras que en los Institutos Profesionales subieron de 362.030 matriculados a 426.336. "Esta tendencia subraya la creciente importancia de esta modalidad educativa como una opción válida y relevante. No solo se enfoca en el desarrollo de habilidades laborales específicas, sino que también promueve un crecimiento integral, crítico y resolutivo en los estudiantes del sector", comenta Kiyoshi Fukushi, vicerrector académico Duoc UC.



CARRERAS TÉCNICAS CLAVES PARA UN FUTURO PROFESIONAL EN UN MUNDO GLOBALIZADO

En un contexto donde la ciencia, tecnología y globalización dominan el mercado, la formación técnica y profesional son un pilar esencial que prepara a los individuos a enfrentarse a un entorno en constante cambio con las herramientas y conocimientos adecuados. "La colaboración entre la educación técnica, sus diversos campos y el sector empresarial garantiza una oferta educativa que se ajusta a las necesidades actuales y futuras del mercado. Este enfoque no solo beneficia a los estudiantes al ofrecerles una formación alineada con las demandas laborales, sino que también impulsa la productividad nacional y responde a las exigencias sectoriales del mundo contemporáneo", explica el vicerrector académico Duoc UC.

TÉCNICO EN OPERACIÓN Y SUPERVISIÓN DE PROCESOS MINEROS:




Los profesionales egresados de esta carrera estarán preparados para supervisar, operar, controlar y ejecutar los procedimientos de extracción y procesamiento de metales y no metales, utilizando tecnología de punta, priorizando la seguridad y la

sustentabilidad ambiental.

Podrán trabajar en minas subterráneas, minas a rajo abierto, y en plantas de procesamiento. Además, adquirirán el conocimiento para gestionar equipos, resultados operacionales y riesgos presentes en el área de trabajo, cumpliendo con las normativas legales y éticas de la industria minera.


TÉCNICO EN ELECTRICIDAD Y ENERGÍAS RENOVABLES:



Ante la revolución energética dado a la búsqueda de un futuro sostenible, las carreras enfocadas en electricidad y energías renovables están en su auge. Es por esto, que en Duoc UC ofrecen entre sus carreras el Técnico en Electricidad y Energías Renovables. En

este programa los estudiantes aprenderán a diseñar, instalar, mantener y desarrollar proyectos eléctricos de baja tensión y energías renovables de pequeña y mediana escala, generando energía limpia y eficiente para hogares e industrias, garantizando un funcionamiento con altos estándares de calidad de acuerdo con la normativa nacional.


TÉCNICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS:



Dado a los diversos accidentes que pueden ocurrir, emplear estrategias que los eviten o disminuyan su impacto es fundamental. Para aquellos que se anticipan a las situaciones de emergencia la

carrera Técnico en Prevención de Riesgos es una gran opción para cumplir con esta vocación. Los estudiantes aprenderán a identificar los peligros y evitar accidentes, siendo un gran aliado para sus compañeros para resguardar su seguridad.

INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL:



Para aquellos que sienten pasión en comprender cómo funcionan y se interrelacionan las máquinas y los sistemas industriales, la carrera Ingeniería en Mantenimiento Industrial puede ser la opción que buscan. En el programa impartido por Duoc UC se aprende planificar, administrar y gestionar las operaciones de mantenimiento de equipos y sistemas industriales, para garantizar el óptimo funcionamiento de los procesos automatizados. El profesional egresado de esta carrera podrá diagnosticar fallas, realizar análisis de ensayos no destructivos, hacer evaluaciones y mantenimiento preventivo y predictivo, anticipándose a posibles problemas. Los egresados podrán ejercer en distintos sectores productivos del país, como las industrias manufacturera, minera, agrícola, forestal, entre otras.