

Pág.: 6 Fecha: 10-08-2024 126.654 Tiraje: Cm2: 570,3 VPE: \$7.491.614 Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Edición Especial I Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: Universidades actualizan sus mallas curriculares para enfrentar las nuevas exigencias de la minería

CARRERAS RELACIONADAS CON MINERÍA:

Universidades actualizan sus mallas curriculares para enfrentar las nuevas exigencias de la minería

Aumentar la productividad de las operaciones en ambientes complejos y asegurar la sostenibilidad y responsabilidad socio-ambiental son algunos de los desafíos que enfrenta la industria. Cuatro planteles de educación superior explican cómo han adaptado sus programas de estudios para brindar una formación integral e interdisciplinaria.

Conscientes de la importancia de adaptarse de manera integral a los cambios que ha experimentado la minería en Chile y en el mundo, las universidades que ofrecen carreras relacionadas con minería han actualizado sus programas de estudio para que los futuros profesionales puedan enfrentar los grandes desafíos que tiene el

Universidad de Chile ha impartido Universidad de Chile ha impartuo la carrera de Ingenieria Civil de Minas, adaptando continuamente su perfii de egreso y malla curricular. Leandro Voisin, director del Departamento de Ingenieria de Minas (DIMin), destaca que la ruinas (Dilvilin), destada que la carrera tiene un compromiso con la sustentabilidad, el respeto por el medio ambiente y las comunidades. "Además, promueve la vinculación geo-minero-metalúrgica desde la prospección geológica, pasando por la explotación minera, el procesamiento de minerales y la metalurgia extractiva, hasta la economia de minerales La carrera aborda también

problemáticas actuales que enfrenta la minería en Chile, tanto en lo formativo como en provectos de I+D+i, incluyendo cambio climático, reducción de consumo de agua y energías no renovables, modelamiento y digitalización de procesos, operación y mantención predictiva, salud v seguridad operacional, procesos de automatización en sistemas de explotación subterránea (Minería Continua), transporte autónomo en cielo abierto, mineria del litio, minería polimetálica, liderazoo innovación y emprendimiento.

"Mantenemos convenios de colaboración formativa y en materia de investigación con prestigiosas universidades y centros a nivel

el primer programa de doctorado en minería en Chile, ocho programas de diploma y un amplio abanico de cursos cerrados para empresas. El departamento, además, tiene participación activa y colaborativa con otros organismos

global", agrega. En materia de educación continua, el DIMin imparte un programa de magister profesional

Enrique Jélvez M., profesor asistente del Departamento de Ingeniería de Mineria de la casa de estudios, señala que adicionalmente la UC posee un adicionalmente la 00 posee un programa de Doctorado en Ingeniería y Ciencias con la Industria, el que busca conectar la investigación con necesidades reales de la industria, sector público organizaciones civiles, a través de

y digalizaciones civiles, a traves di la investigación aplicada y del desarrollo tecnológico. Además, en Ingeniería UC se están potenciando distintas áreas afines a la industria minera, tales como minería digital, tecnologías

al interior de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.

"Todo esto nos pern comprometernos a ofrecer una formación integral e interdisciplinaria, alineada con las necesidades de la minería en Chile y a nivel mundial. Asimismo, abarcamos tanto investigación básica como aplicada, adaptando y desarrollando metodologías y tecnologías hasta la transferencia

tecnológica", asegura Voisin.
En la Pontificia Universidad
Católica de Chile, un aspecto
fundamental de la formación es
una base solida en elencias, que
poseen todos los estudiantes de la
Escuela de Ingeniería. Luego de de desalinización de aqua, energias limpias y tecnologías verdes. economía circular, nuevos recursos mineros, entre otras. "Con esto, buscamos estar alineados con las necesidades de la industria, Escueia de Ingenieria. Luego de completar un primer cido conducente a la Licenciatura en Ciencias de la Ingenieria, los alumnos pueden articular los dos títulos que tienen relación con la especialidad de mineria (Ingenieria Civil e Ingenieria Civil Industrial, ambos con Dirilma en Incenieria potenciando la relación empresa-universidad y preparando a los futuros ingenieros e ingenieras para afrontar dichos desafíos. Dado que la gran industria minera es intensiva en inversión para capturar civil e Ingenieria Civil industrial, ambos con Diploma en Ingenieria de Minerial, con una fuerte componente tecnológica, lo que les permite desempeñarse en diversos ámbitos de la cadena de data de sus diversos procesos, es data de sus únicas procesos, es altamente relevante generar sistemas inteligentes que permitan transformar esa data en información clave para mejorar la toma de decisiones de las operaciones mineras, en seguridad y

> condiciones de operación de la minería —como el envejecimiento mineria —como el envejecimiento de las explotaciones mineras, bajas en sus leyes, subidas en los costos y progresivas demandas ambientales y sociales—, la Universidad de Santiago de Chile (Usach) está focalizada en el desarrollo e implementación de ideas innovadoras de carácter científico-tecnológico.

productividad, entre otras", dice

científico-tecnológico. En sus nuevos planes de Ingeniería Civil en Minas ha

incorporado toda una línea de I+E (nnovación y emprendimiento), además de asignaturas de tecnología, al igual que cambios a nivel micro curriculares al sumar avances tecnológicos, con lo cual avantes teorioridos, com lo cal se entregan al alumno herramientas y conocimientos que les permitirá desenvolverse, ser parte y gestores de los cambios que la industria necesita.

"Por otro lado, desde nuestro Departamento de Ingeniería en Minas nos encontramos prontos a realizar el lanzamiento de dos nuevos programas de magister, que permitirán a profesionales del área especializarse en torno a las nuevas formas de hacer minería y proponer soluciones que hagan uso de estas herramientas", explica Sebastián Pérez, subdirector de docencia del Departamento de Ingeniería en Minas de la Usach.

VISIÓN REGIONAL

Para adaptarse a los cambios que ha experimentado el sector minero en Chile y a nivel mundial, la Universidad Católica del Norte (UCN) ha incorporado las últimas innovaciones y tecnologías emergentes para buscar

respuestas a problemáticas complejas, como la baja de leyes, la disponibilidad del recurso hídrico y la introducción de energías renovables. "También abordamos desafíos

l'ambien approarmos desatios emergentes como la valorización de residuos y la recuperación de elementos de fuentes no convencionales. Para ello, hemos implementado estrategias que permiten que la formación de nuestros estudiantes vaya de la mano con los avances tecnológicos y cómo estos pueden ser adaptados a la industria minera", indica el Dr. Julio Valenzuela E., director del Doctorado en Mineria de UCN.

En este contexto, desarrollan diversas iniciativas relacionadas con operaciones remotas, robotización, digitalización e innovaciones tecnológicas.

"Además, mantenemos y promovemos una amplia red de colaboración que nos permite el desarrollo de investigación multidisciplinaria colaborativa con distintas instituciones y una estrecha relación con la industria que nos permite actualizar de primera mano los desafíos actuales y futuros de la minería global acota Valenzuela.



periodos de 10 a 12

minas en

La mayoría de las

universidades tradicionales ofrecen la carrera de ingeniería de

