

Inacap expone su nueva carrera en la región: Analista programador con el foco en ciberseguridad e inteligencia artificial es la nueva oferta educativa en Inacap Copiapó

Gonzalo Labra Vidal, es director nacional del área de Tecnologías de la Información y ciberseguridad de Inacap y recientemente visitó la región de Atacama, para realizar una transferencia de la nueva trayectoria formativo laboral, que es la nueva carrera de analista programador, en la ruta técnica y en la profesional, la carrera de ingeniería informática.

Desde 1982, Inacap empezó a impartir programas de tecnología de la información y desde ahí solo han avanzado en la formación de profesionales de este rubro

“ partimos en el año 80 con técnicos en programador en esa época, hoy día ha evolucionado a lo que hoy día estamos ofrecien-



do a analista programador en su carrera técnica y que está articulada en su carrera profesional. Ingeniería en informática” detalló Gonzalo Labra, director nacional del área.

Añadió además que “ uno estudia los dos primeros años, los cuatro semestres, una carrera técnica analista y en los ocho semestres ya saca la ingeniería informática y hoy día el foco esencial es la inteligencia artificial y el desarrollo de software seguro, tomando dos temas son importantes. Ciberseguridad e inteligencia artificial.

MODELO EDUCATIVO

Respecto del nuevo modelo de educativo flexible y con trayectorias formativas laborales, Labra detalló que se trata de

“ un marco de cualificaciones, ya que tiene distintos niveles y en el primer nivel está la enseñanza media, después de la enseñanza técnico profesional y posteriormente la profesional” agregando que “ el modelo permite que los estudiantes de algunos colegios en convenio, por ejemplo el Liceo Comercial en Atacama, articule directamente la carrera técnica y se le reconoce un semestre. Por lo tanto, el estudiante acortaría su trayectoria, ya sea la carrera técnica o en la profesional”.

En detalle, según relató Labra “ el estudiante no debe hacer algo aparte, porque el convenio ya está con el colegio y solamente debe aceptar o rechazar, porque es voluntaria. Si él no quiere parte, la carrera desde cero”.

Respecto a cómo se vincula el área de Tecnologías de la Informática la industria local regional de Atacama en proyectos destacados, Labra contó que

“ obviamente hay articulación en términos del capital humano que esta carrera en particular aporta al sector de la minería, pues de 10 egresados de distintas casas de estudio 8 o 9 son de Inacap”.

Sobre esto, el director nacional de Tecnologías de la Informática detalló que

“ si uno revisa las estadísticas, se da cuenta que la cantidad de capital humano, de encargados, de jefes de proyecto, de directores de tecnología son egresados nuestros y, por lo tanto, el aporte de capital humano a la región es bastante”.

DESAFÍOS ESPECÍFICOS

En esta línea, Labra también abordó los desafíos específicos de la región de Atacama, a lo que respondió

“ nosotros tenemos dos mecanismos para abordar estos desafíos, tenemos el mecanismo de los Consejos Territoriales y el Consejo Empresarial sectorial”.

En detalle, explicó que “ el Consejo Territorial son líderes de distintas empresas que levantan necesidades propias de un territorio. Y eso se articula y se incluyen el desarrollo de las carreras y actividades académicas. Entonces, a lo largo de Chile nosotros estamos en las 28 sedes y tenemos estos consejos territoriales que te permiten levantar necesidades propias del territorio” a lo que añadió

“ si yo comparo, por ejemplo, la necesidad a lo largo de Chile, obviamente en el norte está la minería y en el sur tenemos todo lo que haga industria agrícola, cierto otro tipo de necesidades que son distintas y que nosotros como Inacap lo reconocemos como un valor, y damos respuesta a través de estos consejos”.

Por otro lado, “ están los consejos empresariales sectoriales que son empresas líderes del mercado que aportan en el desarrollo de nuestras mallas y currículum y actividades académicas”. En este grupo, el académico destacó

“ Microsoft, GDT, que son líderes en ciberseguridad y para qué decir Microsoft que es líder



en un montón de cosas”.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LA CIBERSEGURIDAD

Finalmente, respecto de la región Labra identificó los objetivos de Inacap señalando que

“ nosotros nos estamos enfocando en dos líneas que es la inteligencia artificial y la ciberseguridad. Las estadísticas son súper claras, se requiere en esta región gran capital humano y a lo largo de Chile y no vamos a ser capaces como instituciones de educación superior de generar el capital humano que se va a requerir”.

Por lo tanto, planteó el académico

“ las opciones de empleabilidad son más del 90%, ya eso es súper auspicioso para quien esté pensando en esta región, por ejemplo, qué carrera estudia. Además, si volvemos a renombrar todos los atributos que te mencionaba antes de si el colegio está en convenio, va a articular un semestre, parte con la carrera técnica, articula ingeniería en informática y posteriormente, por qué no puede también en región metropolitana y quizás en un futuro articular a ingeniería en ciberseguridad, que también es una oferta que estamos impulsando como proyecto”.

“ La convocatoria es que se acercan a la sede Copiapó y a que conversen con nosotros, que hay un equipo multidisciplinario, tanto académico como de admisión, que los va a acompañar en su proceso. Hay un montón de actividades, hoy día estábamos con el

Python Day Python, que es un lenguaje de programación donde teníamos al Liceo Tecnológico invitado, entonces la idea es que participen de esas actividades que se realizan desde tempranamente. La invitación es a acercarse, asesorarse y estudiar tecnología que es la carrera no del futuro sino del presente”, finalizó Gonzalo Labra.



Se Arrienda Excavadora De 22 Toneladas

JCB 220 año 2023 con sólo 350 horas

Disponibilidad inmediata

VICTOR COUCHOT
 vcouchot@yahoo.com

☎ 998728664 -

☎ **Whatsapp**
 +56998728664

