

# Más De Mil Becas De Estudio Para Cubrir Áreas Digitales

04/11/2021



Cerca de 1,9 millones de empleos en el país tienen potencial de ser automatizables por el cambio tecnológico y están en riesgo de desaparecer, según estimaciones de Fundación Chile. A la vez, muchas personas no encuentran trabajo, dado que sus conocimientos están desactualizados.

Mientras tanto, los empleos relacionados a las tecnologías de la información crecen. Para el año 2050 se levantarán 792 mil puestos de trabajo adicionales en Chile en áreas vinculadas al desarrollo de software, análisis de datos y ciberseguridad, entre otros. Este mundo, por tanto, se transforma en una fuente laboral de amplias oportunidades.

Reiníciate en Digital, convocatoria ofrece bootcamps en formato online que cuentan con un subsidio de 3 mil pesos diarios para conexión a internet.

REINÍCIATE  
EN DIGITAL

TALENTO  
DIGITAL

sence

OTIC  
SOFIFA  
Capital Humano

Aprende,  
Programa y  
Emprende.

**TODO EN UN MISMO CURSO.**

</>

Postula hoy a las **becas gratuitas** de  
**Emprendimiento Digital** con programación  
**Ruby on Rails** en

[talentodigitalparachile.cl](http://talentodigitalparachile.cl)

El bootcamp “Emprendimiento Digital con Programación” está orientado a que las personas adquieran las habilidades y herramientas necesarias para levantar un negocio digital. Esto, a través del Design Thinking, Diseño y Prototipamiento de la Experiencia Usaria, Visión Ágil del Producto, sumado a conocimientos de programación en Ruby on Rails, tecnología de código abierto que permite el desarrollo rápido de aplicaciones web y su escalabilidad.

Los cursos disponibles, dependiendo de la región son:

– DESARROLLO DE APLICACIONES FRONT-END

- DESARROLLO DE APLICACIONES FULL STACK JAVA
- DESARROLLO DE APLICACIONES FULL STACK JAVASCRIPT
- DESARROLLO DE APLICACIONES FULL STACK PYTHON
- DISEÑO UX/UI

La convocatoria estará abierta desde el 2 al 23 de noviembre, más información y postulaciones en [www.talentodigitalparachile.cl](http://www.talentodigitalparachile.cl) .