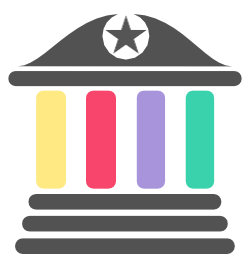


Cursos 2nda convocatoria



**CAMPUS  
INJUV**

2021



**INJUV**

Ministerio de Desarrollo Social y Familia



Campus INJUV es una plataforma de aprendizaje e-learning que permite que jóvenes de 15 a 29 años realicen cursos online que entrega herramientas para el mundo laboral y potencie el desarrollo de competencias.

En esta convocatoria se entregarán más de 6.000 cupos donde las y los seleccionados podrán hacer máximo cinco cursos.

### **¿Cómo funciona?**

Las y los jóvenes beneficiarios recibirán acceso gratuito a la plataforma [campus.injuv.gob.cl](https://campus.injuv.gob.cl), junto con un nombre de usuario y contraseña que les permitirá ingresar. Los cursos pueden ser realizados sin horario limitado, ya que la web estará disponible las 24 horas, todos los días.

### **¿Cómo postular y cuál es el plazo?**

Para postular debes completar el formulario de postulación haciendo click en el link que dejamos a continuación:

- <https://extranet.injuv.gob.cl/campus-injuv/>

Para completar el formulario, debes ingresar con tu Clave Única o RUT, llena todos los datos solicitados y selecciona un máximo de 5 cursos de tu interés. Al finalizar recibirás un correo electrónico que tu postulación fue realizada con éxito.

El periodo de postulación es desde el 25 de agosto al 17 de septiembre del 2021.

### **¿Cuáles son los cursos disponibles?**

Los cursos presentados en esta primera convocatoria se enmarcan en la alianza con Fundación Telefónica, de los cuales puedes elegir hasta cinco cursos de esta lista:

## Cursos IBM

- 1. Explorando tecnologías emergentes:** En este plan de aprendizaje, buscar una introducción a seis tecnologías emergentes que posibilitan los trabajos actuales. Aprenderá un poco de cada una, como conceptos fundamentales, terminología y cómo se utiliza, ya continuación podrá decidir dónde desea profundizar. Las seis tecnologías emergentes son:
  - a) Computación en la nube
  - b) Inteligencia Artificial
  - c) Ciberseguridad
  - d) Ciencia de Datos
  - e) Blockchain
  - f) Internet de las cosas
- 2. Design Thinking:** ¿Realmente necesita saber cómo funciona Design Thinking? Absolutamente. Design Thinking es importante para cualquiera, independientemente del trabajo que busque. Es la infraestructura que utiliza las empresas, los negocios y las start-ups para todo tipo de tareas: colaborar, alinear equipos, solucionar problemas reales, mejorar la experiencia de usuario y responder rápidamente. En este canal, aprenderá los principios y los casos prácticos de Design Thinking, e incluso conseguirá una insignia si lo desea.
- 3. Fundamentos de Ciberseguridad:** Este curso le proporcionará una introducción a la ciberseguridad. Desde la perspectiva de la ofensiva, aprenderá acerca de los atacantes cibernéticos, sus tácticas, ingeniería social y estudios de casos de alto perfil. Desde la perspectiva de la defensa, aprenderá acerca de los enfoques comunes que las organizaciones toman para prevenir, detectar y responder a los ataques cibernéticos. También aprenderá sobre las oportunidades profesionales en este emocionante y creciente.

4. **Habilidades profesionales:** Obtenga una comprensión de las habilidades clave para el éxito profesional y las habilidades blandas básicas necesarias en la fuerza de trabajo de tecnología de la información. Este conocimiento de habilidades y comportamientos incluye la creación y entrega de presentaciones, la comunicación con el impacto, la colaboración eficaz con los equipos, la solución de desafíos de una manera controlada y enfocada, el uso de enfoques ágiles para trabajar profesionalmente para ofrecer trabajos y experiencias de calidad a los clientes, y la resolución de problemas y la implementación de soluciones. Completa los 5 cursos y obtén la insignia Trabajar en un mundo digital: Habilidades profesionales.
  
5. **Tecnologías para robots cognitivos:** En este curso teórico / práctico adquirirás habilidades para la introducción a la programación a través de Node-RED. Aprenderás diferentes tecnologías que han permitido la creación de robots con capacidades cognitivas que son capaces de entender e interactuar con el mundo físico y digital simultáneamente; algunos ejemplos:
  - a) Explorarás de una forma teórica y práctica la programación de sistemas en la nube.
  - b) Programarás sistemas cognitivos con Inteligencia Artificial de IBM Watson.
  - c) Crearás sistemas integrados con reconocidos servicios y APIs alojados en internet, como Twitter, Open Weather Map e inclusive la NASA.
  - d) Crearás dispositivos interconectados entre sí a través del Internet de las Cosas.
  - e) Pondrás en práctica el desarrollo de gráficos frontend
  - f) Implementarás Chatbots.
  
6. **Preparándose para el primer empleo:** ¿Estás buscando un trabajo que te permita alcanzar tu potencial? Después de solo unas pocas horas de estudio online, obtendrás una marca profesional, un plan de carrera que se adecúe a tus habilidades y ambiciones, y un currículum vitae y habilidades para la entrevista que hagan que tus solicitudes de empleo destaquen.

## Cursos Fundación Movistar Telefónica

7. **Aprende a planificar y gestionar estrategias en Redes Sociales:** Brindar el conocimiento básico y necesario que todo emprendedor y dueño de un negocio necesita para aumentar el reconocimiento de su marca y conseguir un mayor número de clientes a través de las redes sociales y plataformas digitales.
8. **Networking y marketing personal:** En este curso, te planteamos analizar aquellos aspectos que te definen como persona y profesional. También, te ayudaremos a descubrir aspectos que contribuirán a construir un perfil profesional robusto, atractivo y que te haga feliz. En resumen, lograrás descubrir y definir tu marca personal, y, a la vez, construir una valiosa red de contactos.
9. **Gestiona tus proyectos de forma ágil a través del smarthphone:** En este curso queremos que empieces a cambiar, desde el principio, algunos de tus hábitos de trabajo para gestionar tu día a día de una forma mucho más inteligente. Además de conocer diversas técnicas que mejorarán tu productividad te presentaremos varias apps y recursos tecnológicos que pueden ayudar en tu día a día.
10. **Principios básicos del big data:** Conocer los conceptos básicos del big data, estrategias y gobierno de datos.
11. **Aprender a desarrollar un plan de comunicación:** Descubre la clave para destacar frente a la competencia y ser la opción que los clientes elijan está en dedicar tiempo en conocer a tu cliente, realizar una correcta segmentación, y generar contenido relevante que vaya en busca de las emociones del cliente y que lo captive.
12. **Gestión de proyectos de metodologías ágiles:** Conocer qué son las metodologías ágiles. Aprender sus diferencias con respecto a otros enfoques para conocer sus ventajas. ¿Qué es Scrum? ¿Qué es Kanban?

## Cursos Campus INJUV

**13. Innovación y Emprendimiento:** Identificar y evaluar, a partir de una idea, una oportunidad de negocios, ya sea de manera personal, en su comunidad, región o en el país, con el fin de planear, organizar y realizar actividades innovadoras, que faciliten la adopción de una concepción emprendedora.

**14. Educación Financiera:** Entregar a las y los jóvenes participantes conceptos y herramientas en el desarrollo de competencias de planificación y organización de sus recursos económicos, permitiendo la toma de buenas decisiones en este contexto.

### ¿Cuándo y cómo entregarán los resultados?

La lista de seleccionados/as y no seleccionados serán publicados en la página web institucional, [www.injuv.gob.cl](http://www.injuv.gob.cl), el día 1 de octubre del 2021. También recibirán un correo electrónico informando el resultado.

Ante cualquier duda o consulta, escríbenos al correo [cursosformacion@injuv.gob.cl](mailto:cursosformacion@injuv.gob.cl)  
¡Desde el área de Iniciativas Sociales agradecemos tu interés por los cursos disponibles para este año!