

Información proporcionada por Corporación de Fomento de la Producción

# Curso de Programación en Python para el Análisis de Datos

Última actualización: 11 junio, 2019

## Descripción

Permite acceder a un [curso de formación de competencias en lenguaje de programación Python](#), cuya duración es de 354 horas de clases (31 semanas); divididas en 186 horas presenciales y 168 horas online.

El programa contempla 125 cupos (100 trabajadores de Pymes, y 25 personas cesantes e independientes).

Obtenga [más información](#), revise las [preguntas frecuentes](#), y lea el [reglamento](#).

Para acceder al curso, los interesados tendrán que rendir una [prueba online de matemáticas, lógica y estadística](#).

Postulación: **finalizó** el 26 de marzo de 2019.

Inicio del curso: **mayo de 2019**.

## Detalles

Para aprobar el curso, los seleccionados deberán:

- Pagar una matrícula correspondiente a \$216.000 ante el organismo capacitador.
- Cumplir con al menos un 75% de asistencia (presencial y e-learning).
- Aprobar los contenidos y exigencias técnicas que establezca el organismo capacitador.

## ¿A quién está dirigido?

Trabajadores de Pequeñas y Medianas Empresas (Pyme) chilenas, trabajadores independientes y personas cesantes, que cumplan los siguientes requisitos:

- Sean chilenos o extranjeros con permanencia definitiva en Chile.
- Cuenten con experiencia laboral en gestión, administración o análisis de datos.

## ¿Qué necesito para hacer el trámite?

- Copia por ambos lados de la cédula de identidad vigente del postulante extranjero, que señale la calidad de permanencia definitiva, o el certificado de permanencia definitiva.
- [Declaración jurada de trabajadores dependientes.](#)
- [Declaración jurada de trabajadores independientes.](#)
- [Declaración jurada de personas cesantes.](#)

## ¿Cuál es el costo del trámite?

Si bien la postulación no tiene costo, los interesados tendrán que cofinanciar el curso, pagando la matrícula de \$216.000.

## ¿Cómo y dónde hago el trámite?

1. Reuna los antecedentes requeridos.
2. Haga clic en “ir al trámite en línea”.
3. Una vez en el sitio web de la institución, escriba su RUT y clave, y haga clic en “ingresar”. Si no está registrado, cree un [perfil](#). También puede ingresar con la [ClaveÚnica del Registro Civil](#).
4. Acepte los términos señalados en el reglamento del postulante y las recomendaciones generales, autorice las notificaciones y el uso de la información, y haga clic en “siguiente”.
5. Ingrese los datos de identificación del postulante, adjunte los documentos requeridos, y haga clic en “siguiente”.
6. Descargue el formulario de postulación en PDF, revise que la información se encuentre correcta y haga clic en “enviar”.
7. Como resultado del trámite, habrá postulado al curso de Programación en Python para el Análisis de Datos. Recibirá un correo electrónico con el comprobante de su postulación.

**Importante:**

- Una vez ingresados los datos, recibirá la [prueba de selección](#) en un plazo máximo de dos días hábiles. El examen lo debe rendir antes del 28 de marzo de 2019, en un plazo máximo de 90 minutos.
- Los resultados se publicarán el 5 de abril de 2019 en el [sitio web de las becas de capital humano](#).
- Si requiere más información:
  - Llame al 600 586 8000. Horario de atención: lunes a jueves, de 9:00 a 18:00 horas. Viernes, de 9:00 a 16:00 horas.
  - Diríjase a una [oficina de la Corporación Fomento de la Producción \(CORFO\)](#).
  - Escriba al correo electrónico: [becascapitalhumano@corfo.cl](mailto:becascapitalhumano@corfo.cl).

**Link de trámite en línea:**

<https://test.chileatiende.cl/fichas/64101-curso-de-programacion-en-python-para-el-analisis-de-datos>