

TALENTO  
DIGITAL



sence

LO

que



HACE

FALTA

Lo

TIENES



# ¿Cómo Postular a las Becas SENCE?

Octubre 2023

PostulaBot +569 4653 4839



UN PROYECTO DE:



sence

CORFO

InvestChile

SOFIFA

OTIC  
SOFIFA  
Capital Humano

CPC  
CONFEDERACION  
DE LA PRODUCCION  
Y DEL COMERCIO

ACTI

BID

FCH  
FUNDACION CHILE

K  
kodea

DESARROLLADO POR:

# Ingresa desde la web pública TD

The image shows the homepage of the TALENTO DIGITAL website. The top left corner features the logo 'TALENTO DIGITAL' with the tagline 'INTELIGENCIA HUMANA' below it. A navigation menu includes a home icon and links for 'Qué es Talento Digital?', 'Postulante', 'Estudiante', 'Empresa', and 'Contacto'. The main header area has a dark purple background with a smiling man in a blue shirt looking at a screen. A pink 'INGRESAR' button is located in the top right corner, and a vertical pink 'REGÍSTRATE' button is on the right side. Below the header, there is a section with a woman's portrait and the heading '¿Qué es Talento Digital?'. A red arrow points to the 'INGRESAR' button, and another red arrow points to the 'REGÍSTRATE' button.

TALENTO DIGITAL  
INTELIGENCIA HUMANA

Qué es Talento Digital? - Postulante - Estudiante - Empresa - Contacto

sence@

INGRESAR

REGÍSTRATE

SI BUSCAS NUEVO TALENTO DIGITAL PARA TU EMPRESA...

INGRESA AQUÍ

¿Qué es Talento Digital?

Es la única iniciativa país que integra a las empresas, instituciones de formación y gobierno para desarrollar nuevas capacidades en las personas, en sintonía con las

# Regístrate y postula [aquí](#) con tu e-mail

**TALENTO  
DIGITAL**  
INTELIGENCIA  
HUMANA

TALENTO  
DIGITAL  
INTELIGENCIA  
HUMANA

Nombre de usuario  
|

Contraseña

Iniciar sesión

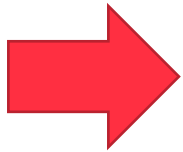
Recordarme

[¿Olvidó la contraseña?](#)

[Registrarse](#)

Para crear una nueva  
cuenta cuando ingresas  
por primera vez


# Regístrate: Ingresa tu e-mail y datos personales



\* Todos los datos son obligatorios

* Rut (sin puntos y con guión)	* Nombre
<input type="text"/>	<input type="text"/>
* Apellido paterno	Apellido materno
<input type="text"/>	<input type="text"/>
* Correo electrónico	Confirmar correo electrónico
<input type="text"/>	<input type="text"/>
* Prefijo móvil / * Número móvil (9 dígitos)	* Fecha de nacimiento (Año-Mes-Día)
56 <input type="text"/>	--Ninguno-- <input type="text"/> --Ninguno-- <input type="text"/> --Ninguno-- <input type="text"/>
* Contraseña (mínimo 8 caracteres, incluyendo letras y números)	* Confirmar contraseña
<input type="text"/>	<input type="text"/>

He leído y acepto [Términos y condiciones](#)

No soy un robot  reCAPTCHA  
Privacidad - Condiciones

Completa **todos los datos** requeridos, acepta los términos y condiciones, captcha y Enviar

## Errores frecuentes y cómo resolver:

- RUT o e-mail ya registrado → recupera tu contraseña
- Olvidé mi contraseña → recupera contraseña
- Olvidé mi usuario → Contáctanos por e-mail o call center
- Debes tener más de 18 años para registrarte

# ¿Olvidaste contraseña? / recupérala con tu e-mail de registro

TALENTO  
DIGITAL  
INTELIGENCIA

TALENTO  
DIGITAL  
INTELIGENCIA  
HUMANA

Nombre de usuario

Contraseña

Iniciar sesión

Recordarme

[¿Olvidó la contraseña?](#) [Registrarse](#)



Clic para ingresar tu e-mail y contraseña

Si olvidaste tu e-mail de usuario o no puedes recuperar contraseña, contáctanos vía mail

# Bienvenido/ Cómo postular

The screenshot shows the top navigation bar with the TALENTO DIGITAL logo and the tagline 'INTELIGENCIA HUMANA'. The navigation menu includes 'Inicio', 'Mis Datos', 'Mis Postulaciones', and 'Preguntas Frecuentes'. The main banner features the text 'Lo que hace falta #loTienes' and a large call to action: '< Postula hasta el 31 de octubre >'. Below this text is a pink button labeled 'Postula aqui'. A red arrow points from a red callout box on the right to the 'Postula aqui' button.

TALENTO DIGITAL | INTELIGENCIA HUMANA

Inicio Mis Datos Mis Postulaciones Preguntas Frecuentes

Lo que hace falta #loTienes

< Postula hasta el 31 de octubre >

Postula aqui

**PASO 1:**  
Clic en botón  
**Postula Aquí**



Obtener más  
información

Contacto: [postula@talentodigitalparachile.cl](mailto:postula@talentodigitalparachile.cl) / +56 2289 86019 - lunes a jueves de 9:00 a 18:00 hrs. y viernes hasta las 16:00 hrs.

# Paso 1/ Ingresa tus datos en formulario “Mis Datos”

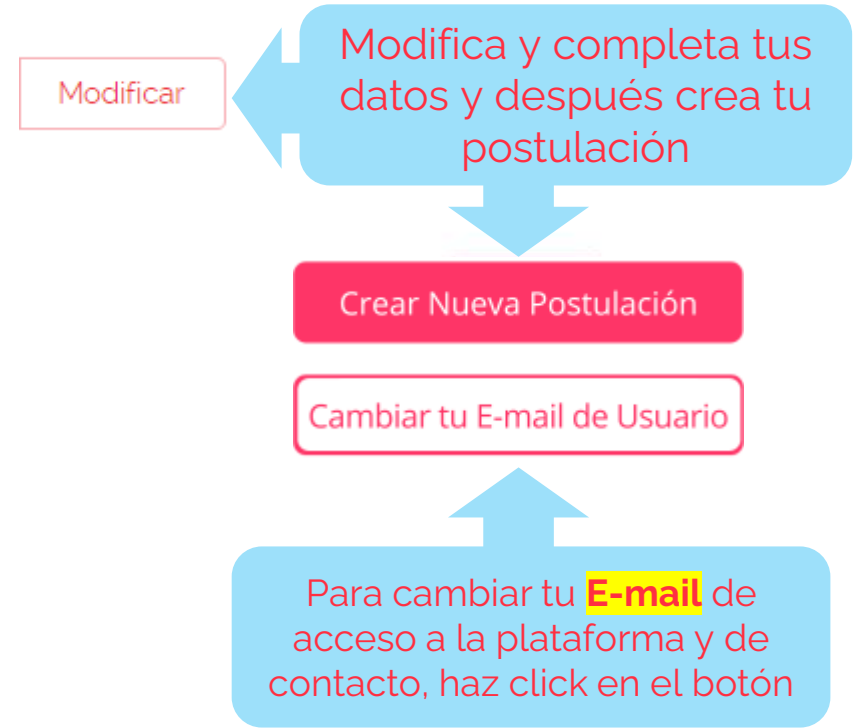


**Completa todos los DATOS OBLIGATORIOS antes de crear una nueva postulación**

Cuenta personal  
Ayuda Postulantes

- > Datos de contacto
- > Información adicional
- > Tu motivación por Talento Digital
- > Información educacional
- > Información socioeconómica y laboral

**Completa TODO el formulario**



# Paso 2/ Postula: elige hasta 2 cursos y su prioridad

TALENTO  
DIGITAL

INTELIGENCIA  
HUMANA

Inicio

Mis Datos

Mis postulaciones

Preguntas Frecuentes

Mis Resultados

Sólo verás los cursos disponibles en la Región seleccionada.

Recuerda realizar 2 postulaciones para aumentar tus opciones.

Postulante

Postula Talento Digital

\* Modalidad del curso:

Presencial

Selecciona la Región y comuna donde quieres realizar el curso:

\* Región

Región de Valparaíso

\* Comuna

Viña del Mar

\* Curso

Aplicaciones Full Stack JavaScript Trainee

\* Prioridad Curso

--Ninguno--

Selecciona la(s) jornada(s) y prioridad para realizar el curso

Diurno:

Prioridad Jornada Diurna

--Ninguno--

Vespertino:

Prioridad Jornada Vespertina

--Ninguno--

Guardar

Cerrar

**Puedes hacer 1 o 2 postulaciones:**

1. Selecciona modalidad: **presencial** u **online**
2. Elige **Región, Comuna, Curso\*** y prioridad 1 o 2 del curso postulado
3. Marca **jornada diurno y/o vespertino** y la prioridad 1 o 2 de cada jornada

**Importante:**

- Verifica que cumples los requisitos del curso
- Revisa los horarios de clases y confirma que puedes asistir (online también debes cumplir horario)
- **Rinde los tests de admisión dentro del plazo**



# Paso 3/ Rinde los test de Admisión

Mis Datos

Mis Postulaciones

Preguntas Frecuentes

Postulaciones

Rendir Test de Admisión

Nueva Postulación

Postulación	Curso	Resultado del Proceso	Prioridad Curso	Comuna	Prioridad Jornada Diurno	Prioridad Jornada Vespertino
Post-41667	BL2021 Aplicaciones Full Stack JavaScript Trainee	Pendiente Test Admisión	1	Valparaíso		1

▲ Clic en una **postulación** para **modificar** o reasignar **test expirado**

Si ya aprobaste los test en una convocatoria anterior no debes volver a rendirlos.  
Haz 2 postulaciones para aumentar tus oportunidades.

▲ Clic en botón **Rendir Test de Admisión** obligatorio ▲

Necesitas 40 minutos para rendir ambos test y tienes un plazo de 3 días para hacerlo.  
★ No verás el botón si ya están rendidos o expirados

## Rinde los test después de crear tu postulación:

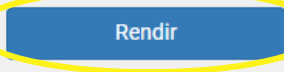
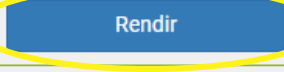
- Haz Click en el botón **Rendir Test de Admisión**.
- Se abrirá una nueva pestaña en tu navegador donde tendrás los 2 test a
- Necesitas computador con Navegador Chrome o Safari, no funciona en móviles.
- **Demora 40 minutos rendir ambos test y tienes un plazo de 3 días,**


Si ya tienes los tests aprobados de una convocatoria anterior, no necesitas rendirlos nuevamente y no verás el botón "**Rendir Test**".

# Paso 3/ Rinde los Test asignados en el portal de Talana donde fuiste redirigido

Pruebas por Rendir

Las siguientes pruebas están pendientes, las cuales debes rendir antes que expiren.


Estado	Prueba	Acciones
Asignado por Talento Digital	DCT - Desempeño y Comportamiento en el Trabajo	
Asignado por Talento Digital	ARP - Aprendizaje y Resolución de Problemas	



- Clic en botón **Rendir** en cada uno de los test
- Puedes rendirlos en cualquier orden pero es obligatorio rendir **ambos test** para postular

# Paso 3/ Lee las instrucciones y condiciones del Test

Debes rendirlos ANTES de la fecha de expiración y antes del plazo límite para postular



ARP - Aprendizaje y Resolución de Problemas

**EXPIRA:**  
16 de abr 03:24  
1 día 12 h 00 m

**Descripción**

La prueba **Aprendizaje y Resolución de Problemas**, mide habilidades cognitivas, las que comprenden la capacidad de los individuos de aprender, de adaptarse, de solucionar problemas, y de entender instrucciones. Mide la capacidad para aprender trabajos específicos y aplicar conocimiento a nuevas situaciones. Es un predictor válido del funcionamiento de trabajo futuro y del potencial laboral que se extienden de lo rutinario a lo complejo.

**Tiempo**

12 minutos

**Continuar**

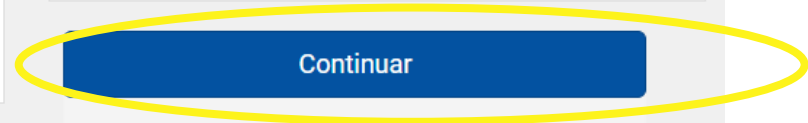
**Cancelar**

El resultado de esta prueba será enviada en forma automática a la organización que lo ha solicitado.

**NO INTENTES MEJORAR TUS RESULTADOS DE MODO FRAUDULENTO**

Consideramos que representa un fraude al sistema cualquier acción fuera de las instrucciones que se entregan al momento de dar las pruebas en nuestra plataforma y que se realice con el fin de mejorar los resultados de estas. Cualquier inconsistencia que sea detectada por las organizaciones en tus resultados será denunciada e investigada por KeyClouding. De ser confirmado el fraude será consignado en la base de datos general de la plataforma, junto a tus datos de registro, quedando estos asociados a un evento irregular. Tu acceso quedará bloqueado y se darán de baja los resultados de todas las pruebas rendidos en la plataforma, quedando inhabilitado para ser consultado por las organizaciones.

Continuar para rendir test



# Paso 3/ Acepta las condiciones del Test, lee las instrucciones y comienza a rendir tu prueba

Aprendizaje y Resolución de Problemas

### Instrucciones

Este es un examen que contiene 50 preguntas y/o problemas a resolver. A continuación se presentan 2 preguntas de ejemplo con la respuesta correcta:

**A. COSECHAR es lo contrario de:**  
1. Obtener 2. Animar 3. Continuar 4. Salir 5. Sembrar  
La respuesta correcta es SEMBRAR y es la opción N° 5.  
Marca la opción 5 del ejemplo A.

**B. El papel se vende a 23 centavos por cada paquete. ¿Cuánto costarán cuatro paquetes?**  
La respuesta correcta es 92 centavos.  
Marca la opción donde aparece la alternativa con el número 92 del ejemplo B

Tendrás 12 minutos para realizar la prueba, que se cuentan a partir del momento que aceptes los Términos y Condiciones presentados más abajo. Es poco probable que puedas contestar todas las preguntas, pero trata de contestar cuantas más puedas.

No contestes demasiado rápido, pues podrías cometer errores innecesarios y la idea es contestar correctamente la mayor cantidad posible de preguntas. Las preguntas son progresivamente más difíciles, por lo que debes tratar de no saltarte ninguna.

No comiences hasta terminar de leer detalladamente las instrucciones.

#### ALGUNAS OBSERVACIONES IMPORTANTES

Una vez transcurrido el tiempo, la prueba terminará automáticamente y no podrás volver atrás.  
Una vez iniciada la prueba, deberás rendirla completa. No la podrás pausar o detener.  
Es importante que contestes el máximo de preguntas que puedas.  
En la parte superior izquierda de la pantalla, aparecerá un indicador del tiempo restante y el número de preguntas respondidas y totales.  
Busca un lugar donde puedas estar cómodo(a) y tranquilo(a) durante el tiempo necesario para rendir la prueba.  
Se sincero en responder (1)

(1) No pidas a amigos, conocidos o familiares que rindan la prueba por ti, ya que de verificarse el engaño tus antecedentes académicos serán afectados para siempre.

He leído y acepto los Términos y Condiciones

CANCELAR

RENDIR PRUEBA



Primero: clic en casilla "He leído y acepto" para habilitar el botón rendir prueba



Luego, clic para RENDIR PRUEBA

# Importante/ Pruebas técnicas de admisión para Análisis y ciencia de Datos

Si postulaste a Análisis de Datos y/o Ciencia de Datos, adicionalmente deberás rendir una prueba de conocimientos técnicos mínimos.

En caso de que hubieras superado el puntaje mínimo en el test de admisión ARP y que cumplas los requisitos de la Beca SENCE, se te informará vía e-mail la fecha exacta e instrucciones para rendir la prueba técnica.

- **Fecha de rendición:** Las pruebas se realizan aprox. 3 a 5 días después de finalizado el período de postulación. Se informará a los postulantes habilitados para rendirla vía e-mail, junto con las instrucciones para realizarla.
- **Duración de la prueba: 60 minutos.** Deberás comenzar la prueba dentro del rango horario establecido y, una vez iniciada, no es posible pausarla.

Es obligatorio rendir la prueba técnica y superar el puntaje mínimo para continuar con tu postulación a estos cursos.

# Cursos Disponibles

- Puedes elegir cursos en modalidad de clases Presencial u Online.
- En modalidad Online debes disponer de un computador y conexión a internet. Se entrega una referencia en este manual, pero el OTEC te indicará los requisitos exactos al matricular.
- Ambas modalidades cuentan con los mismos planes formativos y duración del curso y requieren que alcances al menos un 60% de logro en las evaluaciones para aprobar.
- Además, en modalidad Presencial se requiere un 75% de asistencia para aprobar y en Online requiere asistencia a las clases sincrónicas en el horario establecido (aprox. 3 horas diarias) y completar 90% del material del curso.
- Revisa los cursos y horarios disponibles por cada Región, para las respectivas modalidades de clases.



**TALENTO  
DIGITAL**  
INTELIGENCIA  
HUMANA

# Resumen Cupos por Curso y Región (1 de 2)

Región	Nombre Curso	Modalidad Instruccional	Cupos Diurno	Cupos Vespertino	Total Cupos
Antofagasta	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Online		25	25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Online		25	25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Presencial	25		25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Javascript	Online		30	30
Coquimbo	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Online		25	25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Online		25	25
	Desarrollo de Aplicaciones Front-End	Online		30	30
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Javascript	Online		30	30
Araucanía	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Online		30	30
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Presencial	50		50
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Online	30	30	60
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Presencial	50		50
	Desarrollo de Aplicaciones Front-End	Online	30		30
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Javascript	Online		30	30
Valparaíso	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Online		25	25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Presencial	50		50
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Online	25	25	50
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Presencial	50		50
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Javascript	Online	60	30	90
	Desarrollo de Apps Móviles Android	Online	30	60	90

**Importante:** los cupos podrían variar por falta de postulantes o motivos contractuales con el OTEC.

# Resumen Cupos por Curso y Región (2 de 2)

Región	Curso	Modalidad Instruccional	Diurno	Vespertino	Total General
<b>Bio Bío</b>	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Online		25	<b>25</b>
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Online		25	<b>25</b>
	Desarrollo de Aplicaciones Front-End	Online		30	<b>30</b>
<b>O'Higgins</b>	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Online		30	<b>30</b>
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Online		30	<b>30</b>
	Desarrollo de Aplicaciones Front-End	Online	30	30	<b>60</b>
	Diseño UX/UI	Online	30		<b>30</b>
<b>Metropolitana</b>	Análisis de Datos	Online	60	120	<b>180</b>
	Ciencia de Datos	Online	30	120	<b>150</b>
	Diseño UX/UI	Online	30	90	<b>120</b>
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Online	30	210	<b>240</b>
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Presencial	75		<b>75</b>
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Online	30	150	<b>180</b>
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Presencial	50		<b>50</b>
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Javascript	Online	60	120	<b>180</b>
<b>Los Lagos</b>	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Online		30	<b>30</b>
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Presencial	50		<b>50</b>
<b>Los Ríos</b>	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Online		60	<b>60</b>

**Importante:** los cupos podrían variar por falta de postulantes o motivos contractuales con el OTEC.



# Horarios Cursos Presencial

Región	Curso	Jornada	Horario Lun-Vie	N° Cupos
Antofagasta	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Diurno	9:00 a 14:00	25
Araucanía	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Diurno	9:00 a 14:00	25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Vespertino	15:00 a 20:00	25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Diurno	9:00 a 14:00	25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Vespertino	15:00 a 20:00	25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Diurno	9:00 a 14:00	25
Los Lagos	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Diurno	9:00 a 14:00	25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Vespertino	15:00 a 20:00	25
Valparaíso	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Diurno	9:00 a 14:00	25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Vespertino	15:00 a 20:00	25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Diurno	9:00 a 14:00	25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Vespertino	15:00 a 20:00	25
Metropolitana	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Diurno	9:00 a 14:00	25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Vespertino	15:00 a 20:00	50
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Diurno	9:00 a 14:00	25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Vespertino	15:00 a 20:00	25

**Importante:** los horarios se confirmarán al momento de matrícula con el OTEC

# Horarios Cursos Online (1 de 2)

Región	Curso	Jornada	Horario Lun-Vie	Horario Sábado	N° Cupos
<b>Antofagasta</b>	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Vespertino	19:00 a 23:00		25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Vespertino	19:00 a 23:00		25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Javascript	Vespertino	18:00 a 22:00	9:00 a 13:00	30
<b>Coquimbo</b>	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Vespertino	19:00 a 23:00		25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Vespertino	19:00 a 23:00		25
	Desarrollo de Aplicaciones Front-End	Vespertino	19:00 a 23:00		30
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Javascript	Vespertino	18:00 a 22:00	9:00 a 13:00	30
<b>Araucanía</b>	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Vespertino	19:00 a 23:00		30
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Diurno	09:00 a 13:00		30
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Vespertino	19:00 a 23:00		30
	Desarrollo de Aplicaciones Front-End	Diurno	9:00 a 13:00		30
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Javascript	Vespertino	19:00 a 23:00		30
<b>Los Lagos</b>	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Vespertino	19:00 a 23:00		30
<b>Los Ríos</b>	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Vespertino	18:00 a 23:00	Podría tener	60
<b>Valparaíso</b>	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Vespertino	19:00 a 23:00		25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Vespertino	19:00 a 23:00		25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Diurno	9:00 a 14:00		25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Javascript	Vespertino	18:00 a 22:00	9:00 a 13:00	30
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Javascript	Diurno	10:00 a 17:00 (1 hora colación)		60
	Desarrollo de Apps Móviles Android	Vespertino	18:30 a 21:30		60
	Desarrollo de Apps Móviles Android	Diurno	9:30 a 12:30		30

**Importante:** los horarios se confirmarán al momento de matrícula con el OTEC, siendo aprox 3 horas diarias de clases sincrónicas que debes asistir.

# Horarios Cursos Online (2 de 2)

Región	Curso	Jornada	Horario Lun-Vie	Horario Sábado	N° Cupos
Bío Bío	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Vespertino	19:00 a 23:00		25
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Vespertino	19:00 a 23:00		25
	Desarrollo de Aplicaciones Front-End	Vespertino	19:00 a 23:00		30
O'Higgins	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Vespertino	19:00 a 23:00		30
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Vespertino	19:00 a 23:00		30
	Desarrollo de Aplicaciones Front-End	Diurno	9:00 a 13:00		30
	Desarrollo de Aplicaciones Front-End	Vespertino	19:00 a 23:00		30
	Diseño UX/UI	Vespertino	19:00 a 23:00		30
Metropolitana	Análisis de Datos	Vespertino	18:30 a 22:45		120
	Análisis de Datos	Diurno	9:00 a 13:15		60
	Ciencia de Datos	Vespertino	18:30 a 22:45		120
	Ciencia de Datos	Diurno	9:00 a 13:15		30
	Diseño UX/UI	Vespertino	18:30 a 22:45		90
	Diseño UX/UI	Diurno	9:00 a 13:15		30
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Vespertino	18:30 a 21:30		150
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Vespertino	19:00 a 23:00		60
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java	Diurno	9:30 a 12:30		30
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Vespertino	18:00 a 23:00	Podría tener	150
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Python	Diurno	10:00 a 17:00 (1 hora colación)		30
	Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Javascript	Vespertino	18:00 a 22:00	9:00 a 13:00	120
Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Javascript	Diurno	10:00 a 17:00 (1 hora colación)		60	

**Importante:** los horarios se confirmarán al momento de matrícula con el OTEC, siendo aprox 3 horas diarias de clases sincrónicas que debes asistir.

# Características del Notebook o PC que requieres por Curso

Cursos Diseño y Desarrollo	Requisitos equipo computacional
<b>Desarrollador Aplicaciones Front-End Trainee</b>	Equipo computacional: Mac o PC con 8 de RAM mínimo, procesador Intel i5 mínimo.
<b>Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java Trainee</b>	Equipo computacional, al menos Pentium Core 5, 8 GB RAM y 500 GB HD
<b>Diseñador UX/UI</b>	Equipo computacional: Mac o PC con 8 de RAM mínimo, procesador Intel i7
<b>Desarrollo de Aplicaciones Móviles Android Trainee</b>	Equipo computacional, al menos Pentium Core 5, 8 GB RAM y 500 GB HD
<b>Desarrollo de aplicaciones Fullstack Javascript</b>	Equipo computacional, al menos Pentium Core 5, 8 GB RAM y 500 GB HD
<b>Desarrollo de Aplicaciones Fullstack Python Trainee</b>	Equipo computacional, al menos Pentium Core 5, 8 GB RAM y 500 GB HD
<b>Especialidad Ciencia de Datos y Análisis de Datos</b>	Por confirmar por el OTEC

# Ayuda:

- Cómo modificar tu postulación
- Cómo reasignar un test expirado
- Links de acceso rápido y contactos

A man with short brown hair and glasses is looking down at a laptop screen. He is wearing a dark t-shirt. The background is a light-colored wall with some architectural lines.

**TALENTO  
DIGITAL**  
INTELIGENCIA  
HUMANA

# Modifica tu postulación y reasigna test expirado:

>> Selecciona una de las postulaciones

Postulaciones Nueva Postulación

Postulación	Curso	Resultado del Proceso	Prioridad Curso	Comuna	Prioridad Jornada Diurno	Prioridad Jornada Vespertino
<a href="#">Post-41489</a>	Aplicaciones Full Stack JavaScript Trainee RNV 2021	Reprobado Test Admisión	1	Santiago	1	2
<a href="#">Post-41479</a>	Aplicaciones Front-End Trainee RNV2021	Reprobado Test Admisión	2	Santiago	1	

▲ Clic en una **postulación** para **modificar** o reasignar **test expirado**

Si ya aprobaste los test en una convocatoria anterior no debes volver a rendirlos.  
Haz 2 postulaciones para aumentar tus oportunidades.

Clic en botón **Rendir Test de Admisión** obligatorio ▲

Necesitas 40 minutos para rendir ambos test y tienes un plazo de 3 días para hacerlo.  
★ No verás el botón si ya están rendidos o expirados

# Modifica tu postulación y reasigna test expirado:

>> **Modificar postulación** para cambiar curso, prioridad, etc.

>> **Estado Test** para reasignar tu test expirado



Postulación  
Aplicaciones Full Stack JavaScript Trainee RNV 2021

- > Elige curso y prioridad. Recuerda que puedes realizar hasta 2 postulaciones
- > Selecciona la Región y Comuna donde quieres realizar el curso
- > Selecciona la(s) jornada(s) y prioridad para realizar el curso
- > Estudios relacionados al curso (sólo para UX/UI)

Modificar Postulación

Estado Tests

◀◀ **INGRESA AQUÍ PARA:**

Modificar tu postulación 😊

Conocer estado de tu test

Reasignar test si está expirado

Es obligatorio que rindas y apruebes los test de admisión para que tu postulación sea válida. Sólo te tomará 40 minutos y tienes un plazo de 3 días para hacerlo.

# Reasigna test expirado:

>> Selecciona el botón en el test que corresponda

TALENTO DIGITAL | INTELIGENCIA HUMANA

Inicio Mis Datos **Mis postulaciones** Preguntas Frecuentes Mis Resultados

ESTADO TEST DE ADMISIÓN:

Nombre Prueba	Estado Test	Reasignación
Test Lógico Matemático (Aprendizaje y Resolución de Problemas)	Rendido	
Test Psicolaboral (Desempeño y Comportamiento en el Trabajo)	Expirado	<b>Reasignar</b>

- **Sólo puedes reasignar 1 vez** y tienes 36 hrs para rendir los test
- Es obligatorio rendir ambos tests para postular

## Preguntas frecuentes test admisión:

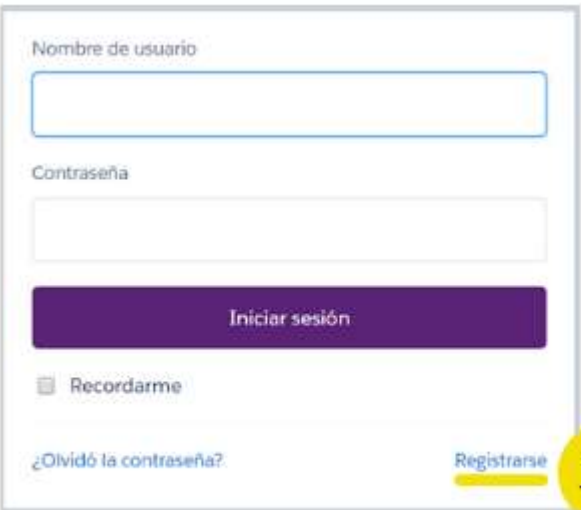
- Test **expirado**: pasaron más de 36 hrs y no lo rendiste | debes reasignar
- Test **DCT abortado**: se acabó el tiempo y no alcanzaste a responder | debes reasignar
- Test DCT es obligatorio responder todas las 90 preguntas
- Test ARP dura 12 minutos y debes responder lo máximo que puedas. No alcanzarás a responder todo, no te preocupes, el test funciona así.
- **Test Admisión Reprobado**: no alcanzaste el puntaje mínimo en test ARP (lógico matemático) y no podrás continuar con tu postulación.
- **Test Admisión Pendiente**: aún no has rendido, debes hacer antes de que expire



# Instrucciones Rápidas / Registro y Login Talento Digital

<https://tdparachile.force.com/postula/login>

## Usuario Nuevo: Regístrate



Nombre de usuario

Contraseña

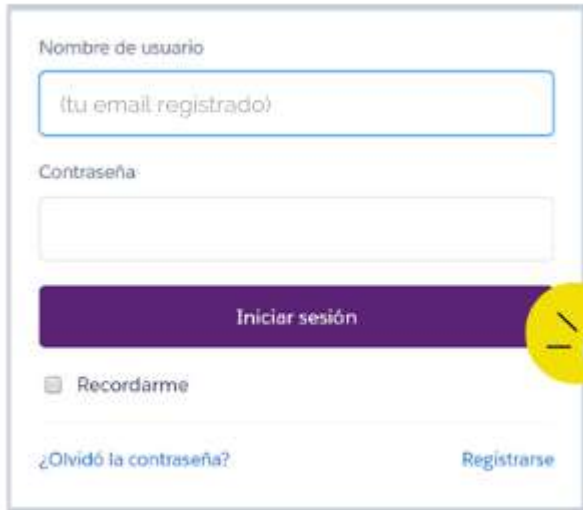
**Iniciar sesión**

 Recordarme

[¿Olvidó la contraseña?](#)

[Regístrate](#)

## Usuario Registrado: Inicia Sesión



Nombre de usuario

Contraseña

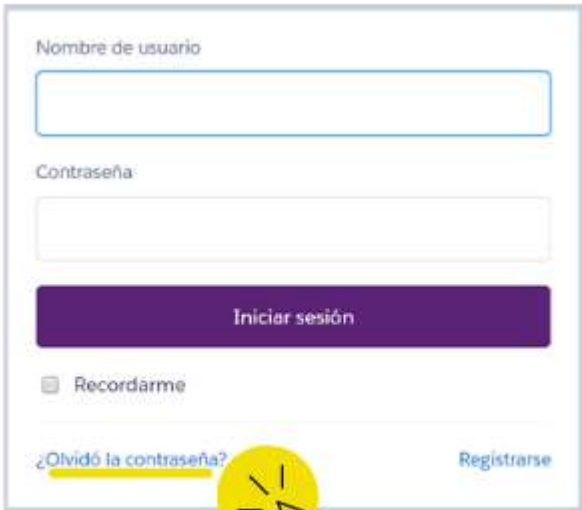
**Iniciar sesión**

 Recordarme

[¿Olvidó la contraseña?](#)

[Regístrate](#)

## Usuario Registrado: Recupera Contraseña



Nombre de usuario

Contraseña

**Iniciar sesión**

 Recordarme

[¿Olvidó la contraseña?](#)

[Regístrate](#)

# TALENTO DIGITAL

INTELIGENCIA  
HUMANA

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

Contacto:

[PostulaBot +569 4653 4839](https://www.whatsapp.com/business/chat?phone=56946534839)



[postula@talentodigitalparachile.cl](mailto:postula@talentodigitalparachile.cl)

Lunes a jueves de 9:00 a 18:00 hrs.  
y viernes de 9:00 a 15:00 hrs.

UN PROYECTO DE:



DESARROLLADO POR: