

GORE Santiago y Universidad Alberto Hurtado abren diplomado gratuito con cupos para 10 mil mujeres del Gran Santiago

El programa Promueve, del Gobierno de Santiago, y ejecutado por la **Universidad Alberto Hurtado**, busca empoderar a 10 mil mujeres en el ámbito digital y fortalecer sus oportunidades laborales, entregándoles la oportunidad de realizar un diplomado gratuito con certificación universitaria.

El Gobierno de Santiago, en colaboración con la Universidad Alberto Hurtado, abrieron sus postulaciones al primer ciclo formativo del **Diplomado en Competencias Digitales para el Empleo**, programa que contará con certificación universitaria y tendrá 10 mil cupos gratuitos **para mujeres desde los 18 años que residan en una de las 34 comunas urbanas* de la Región Metropolitana.**

Las mujeres no solo participan en menor porcentaje en el mercado laboral, sino que también se enfrentan a mayores obstáculos para encontrar empleo, principalmente debido a la incompatibilidad entre las tareas de cuidados no remunerados y el trabajo.

Por eso, a través de Promueve, programa del Gobierno de Santiago, aprobado por el Consejo Regional Metropolitano, y ejecutado por la Universidad Alberto Hurtado, se busca establecer condiciones justas y sostenibles para aumentar la participación laboral de las mujeres en la Región Metropolitana mediante esta instancia formativa.

Así, la primera versión del Diplomado en Competencias

Digitales para el Empleo inició su proceso de postulación desde el 16 de octubre al 16 de noviembre, a través del formulario que está disponible en www.gobiernosantiago.cl y en www.promuevempleomujer.cl.

Las clases iniciarán la tercera semana de noviembre y el programa contempla un ciclo lectivo de 120 horas que se distribuyen durante aproximadamente 3 meses (12 semanas), considerando un período de receso en la semana del 25 de diciembre y también durante el mes de febrero 2024.

Además, se desarrollará en modalidad B-Learning, es decir, contará con clases online, a través de una plataforma llamada Aula Promueve, y también con clases presenciales, que se impartirán simultáneamente en diversas comunas de la Región Metropolitana.

En esta primera versión se ofrecen 2.500 cupos destinados a mujeres que deseen fortalecer sus competencias digitales para la búsqueda de empleo formal o impulsar sus emprendimientos. Asimismo, esta iniciativa se replicará en el año 2024, con otros dos ciclos del diplomado, beneficiando en total a 10.000 mujeres.

¿Cuáles son los requisitos para postular al Diplomado en Competencias Digitales para el Empleo?

Antes de postular al programa, las interesadas deben cumplir con los siguientes requisitos:

- Ser mujer y pertenecer a una de las 34 comunas urbanas* de la Región Metropolitana.
- Tener una edad igual o mayor a 18 años.
- Ser chilena o migrante con situación regular.
- Contar con enseñanza media completa o equivalencia de

estudios para fines laborales (cuarto medio laboral).

-Poseer conocimientos básicos de uso de dispositivo móvil y disponer de uno para acceder a clases virtuales.

-Tener disponibilidad para realizar el diplomado de manera b-learning (presencial y virtual).

¿Cómo postular?

Ingresando a www.promuevempleomujer.cl y completando el formulario de postulación con todos los datos solicitados y ¡listo! Es importante destacar que el formulario mencionado es parte de la primera etapa de postulación, pero no implica necesariamente la inscripción al Diplomado en Competencias Digitales para el Empleo.

Para más información pueden seguir a “Promueve” en sus redes sociales en **Instagram, Facebook o TikTok como @PromueveEmpleoMujer.**

*Comunas urbanas de la Región Metropolitana: Cerrillos, Cerro Navia, Conchalí, El Bosque, Estación Central, Huechuraba, Independencia, La Cisterna, La Florida, La Granja, La Pintana, La Reina, Las Condes, Lo Barnechea, Lo Espejo, Lo Prado, Macul, Maipú, Ñuñoa, Pedro Aguirre Cerda, Peñalolén, Providencia, Pudahuel, Quilicura, Quinta Normal, Recoleta, Renca, San Joaquín, San Miguel, San Ramón, Santiago, Vitacura, San Bernardo y Puente Alto.