

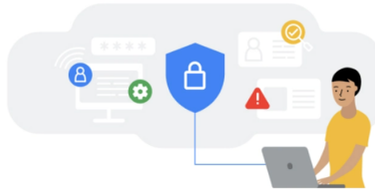
Crece tu futuro con Certificados de Carrera de Google

¡Atención comunidad DGETI!

¡Gracias a la vinculación entre Crece con Google y la DGETI podrás obtener una beca al 100% para capacitarte y certificarte en áreas de alta demanda en el mundo laboral como son:



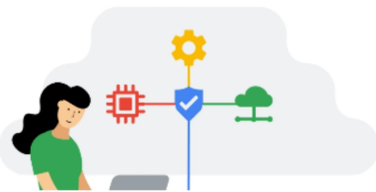
Análisis de Datos



Ciberseguridad



Gestión de Proyectos



**Soporte de Tecnologías de la
Información**



**Diseño de Experiencia
del Usuario(UX)**



**Marketing Digital
e E-Commerce**

Sumérgete en estos cursos %100 flexibles, en línea, ¡totalmente flexibles y adaptables a tu agenda!

¿Qué son los Certificado de Carrera de Google?

Es un programa de formación diseñado para adquirir habilidades profesionales con gran demanda y posibilidades de crecimiento. Disponibles en Coursera.

Sitio web del prograas: <https://bit.ly/49QUGGw>



5 pasos para obtener una beca

- 1.- Con tu cuenta de correo institucional **crea en Coursera un perfil**: <https://www.coursera.org/?authMode=signup>
- 2.- Ve a tu correo institucional y revisa el correo de Coursera que te llegará para **validar tu perfil**.
- 3.- Ingresa a la página del programa donde obtendrás la beca y **revisa los temarios** para que puedas seleccionar un certificado: <https://eventos.nive.la/crece-con-google/certificaciones>
- 4.- Con el correo electrónico institucional con el que creaste tu perfil en Coursera, **regístrate en este formulario**. Entre 12 a 24 horas te llegará un correo por parte de nivelA para ingresar a tu capacitación, sigue los pasos: <https://eventos.nive.la/crece-con-google/registro>
- 5.- **Si quieres confirmar que ya tienes la beca**, en la página del programa ingresa a la sección progreso y coloca tu correo electrónico en el buscador y conoce tu estatus: <https://eventos.nive.la/crece-con-google/>

La fecha límite para solicitar una beca al 100% y dar inicio a tu camino hacia el éxito con los Certificados de Carrera de Google se acerca rápidamente: ¡24 de marzo!☀️

[Ingresa a sesión
informativa el próximo 12
de marzo a las 11:00 horas](#)

