

<EN UN MUNDO DONDE LA TECNOLOGÍA AVANZA A PASOS AGIGANTADOS, GARANTIZAR LA CALIDAD DEL SOFTWARE ES MÁS IMPORTANTE QUE NUNCA>



position: absolute; top: 2em;
left: 1em; width: 9em;
https://www.nem.nih.gov/padding-left: 11em;
font-family: Georgia, "Times New Roman",
Times, serif;
Lolor: purple;
background-color: #d8da3d;
ul.navbar;
ul.navbar;
ust-style-type; none;
padding: 0; margin: 0;

EMPEZAR >

<01> TÉCNICO PROCESAMIENTO DE PRUEBAS DE SOFTWARE



El Técnico en Procesamiento de Pruebas de Software es un programa diseñado para formar profesionales clave en la industria tecnológica, especializados en la validación y aseguramiento de la calidad de aplicaciones y sistemas además del razonamiento lógico, la resolución de problemas y atención al detalle.

CONTINUA





PERO ¿QUÉ ES EL PROCESAMIENTO DE PRUEBAS DE SOFTWARE?

- 1 Es el conjunto de actividades destinadas a verificar que un software cumpla con los requisitos establecidos, detectando errores y asegurando una experiencia óptima para los usuarios.
- Incluye pruebas funcionales, de rendimiento, de seguridad, y más.



<TPPS>





01 ALTÍSIMA DEMANDA LABORAL

Las empresas necesitan profesionales especializados para asegurar la calidad de sus productos ya que el uso de software especializado es una prioridad en todos los sectores empresariales

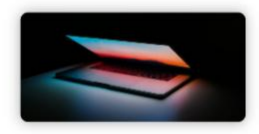
Hay un incremento en las ofertas de empleo en áreas de testing y ΩA (Quality Assurance).

02 ACCESO A OPORTUNIDADES INTERNACIONALES

Las competencias adquiridas son altamente valoradas a nivel global.

Posibilidad de trabajar de forma remota para empresas extranjeras.

Posibilidad de especializarse en automatización, pruebas de seguridad, DevOps, o ingeniería de software





03 FORMACIÓN INTEGRAL Y PRÁCTICA

Aprenderás sobre metodologías ágiles, automatización de pruebas, herramientas populares como Selenium, JIRA, o Postman.

Adquirirás habilidades técnicas como scripting, análisis de requerimientos, y diseño de casos de prueba.

CASOS DE ÉXITO

Empresas internacionales como Google, Microsoft y Amazon cuentan con equipos robustos de OA.

Bancos y empresas financieras colombianas son el ejemplo de cómo los testers aseguran que los usuarios puedan (o no) tener una experiencia fluida en productos como aplicaciones móviles y plataformas en línea.







9

¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?



Duración: Formación técnica en menos tiempo que una carrera profesional completa.

Impacto: Contribuirás a mejorar la calidad de productos tecnológicos usados por millones de personas.

Estudiar Técnico en Procesamiento de Pruebas de Software no solo garantiza una entrada sólida al mercado laboral, sino que también te posiciona como un actor clave en el desarrollo tecnológico de nuestra era.