

# CONSULTOR ANÁLISIS Y DISEÑO DE PRUEBAS DE SOFTWARE

SOMOS Y CREAMOS EXPERTOS EN T.I.





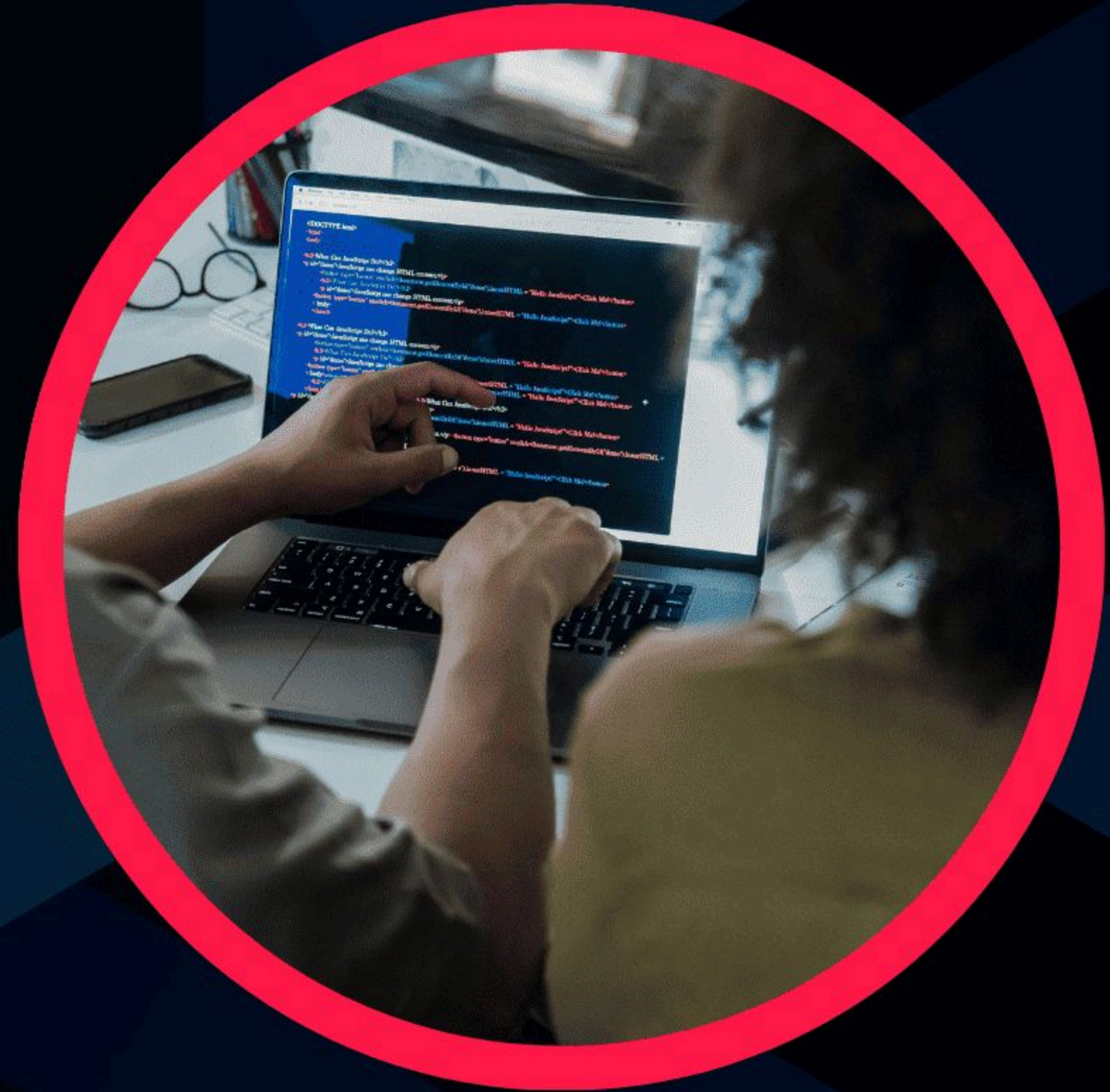
**Tec Gurus**  
SOMOS Y FORMAMOS EXPERTOS EN T.I.

# Descuentos

JUNIO 2026

DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
	1	2	3	4 -20%	5 -20%	6 -20%
7 -20%	8 -20%	9 -20%	10 -20%	11 -20%	12 -20%	13 -20%
14 -20%	15 -20%	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28 -35%	29 -35%	30 -35%				

■ DÍAS CON DESCUENTO ■ DÍAS SIN DESCUENTO



**¡Aprovecha ahora!**



[www.tecgurus.net](http://www.tecgurus.net)



+52 1 55 6186 8835

# ACERCA DEL CURSO

Categoría

---

Curso

Modalidad

---

Virtual

Nivel

---

Intermedio

Metodología

---

100% Práctico

Duración

---

20 horas

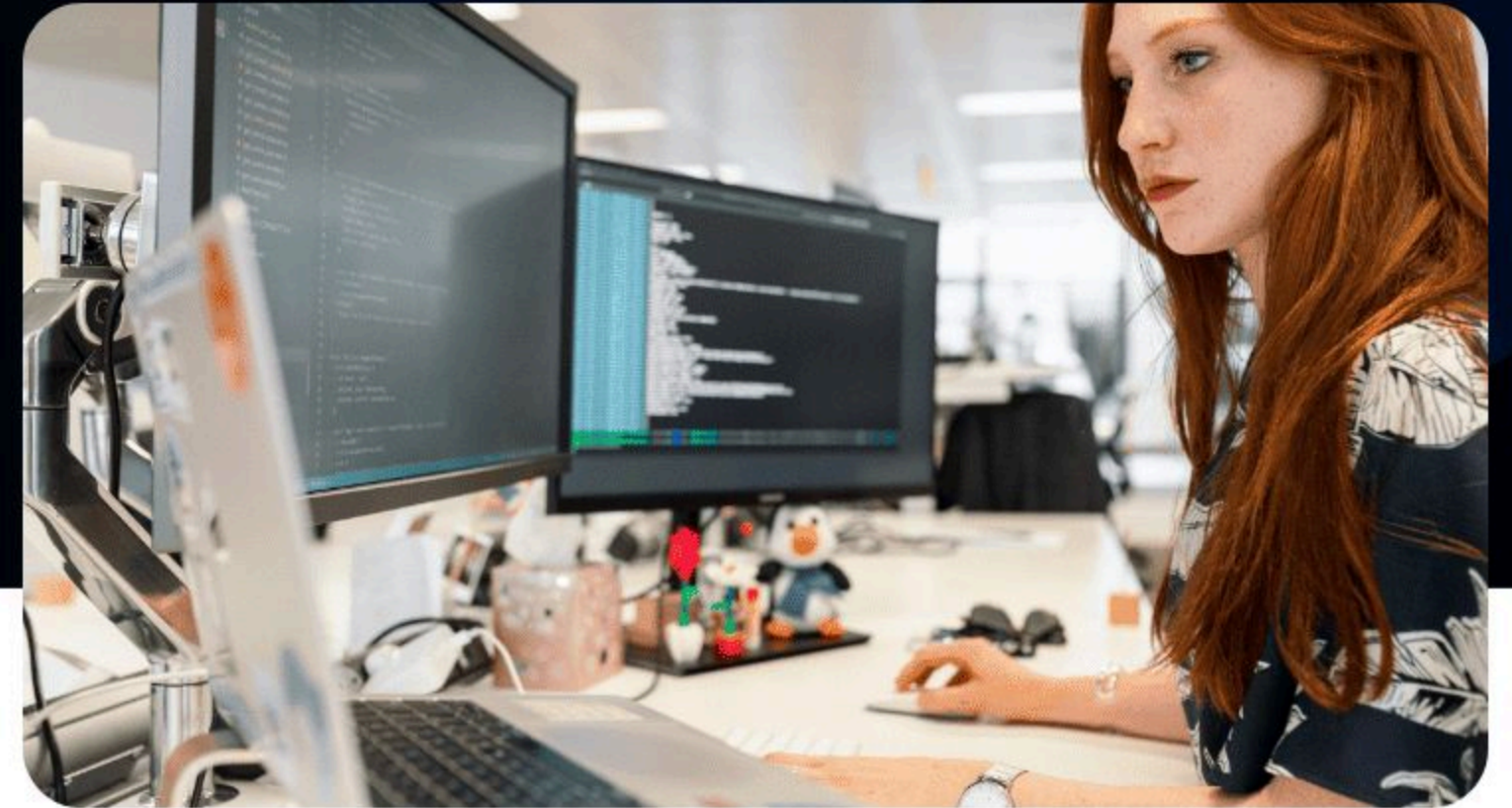
Fecha inicio

---

sabatino



# Objetivos principales



- Dominar los fundamentos del Testing y QA aplicados en la industria moderna.
- Diseñar y ejecutar casos de prueba funcionales, no funcionales y de regresión.
- Realizar API Testing profesional usando Postman.
- Automatizar pruebas con herramientas modernas como Selenium o Playwright.
- Desarrollar un proyecto final completo con documentación, ejecución y evidencias.

# Objetivos secundarios >>>



- Comprender la arquitectura del software y cómo se prueba cada capa.
- Gestionar defectos y trazabilidad profesional con Jira o Azure DevOps.
- Aplicar estrategias avanzadas: smoke, sanity, exploratorias y regresión.
- Integrar QA en metodologías ágiles y pipelines de DevOps.
- Generar reportes, evidencias y entregables con calidad laboral.



# Prerrequisitos

- Familiaridad con lógica o procesos de análisis (no es obligatorio saber programar).
- No se requiere experiencia previa en QA o desarrollo.

¿Cuál es mi nivel en programación? [clic aquí](#)

## MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN PROFESIONAL AL TESTING Y QA

- 1.1 ¿Qué es QA y por qué es crítico en el desarrollo moderno?
- 1.2 Tipos de pruebas: funcionales, no funcionales, automatizadas y manuales
- 1.3 Conceptos clave: errores, defectos, bugs, casos de prueba, cobertura
- 1.4 Perfil profesional del QA en 2025 y tipos de roles en la industria

## MÓDULO 2. FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS Y DISEÑO DE PRUEBAS

- 2.1 Requisitos y especificaciones: cómo interpretarlos profesionalmente
- 2.2 Técnicas de diseño de casos de prueba
- 2.3 Estrategias avanzadas: particiones de equivalencia, valores límite
- 2.4 Buenas prácticas para documentación QA



### MÓDULO 3. PRUEBAS UNITARIAS Y DE INTEGRACIÓN

- 3.1 Qué son las pruebas unitarias y su relación con TDD
- 3.2 Pruebas de integración: verificando interacción entre componentes
- 3.3 Introducción a herramientas: JUnit, TestNG o Jest
- 3.4 Lectura e interpretación de reportes de pruebas

### MÓDULO 4. PRUEBAS FUNCIONALES Y NO FUNCIONALES

- 4.1 Pruebas funcionales: validación de flujos y lógica del software
- 4.2 Pruebas no funcionales: rendimiento, seguridad, accesibilidad, usabilidad
- 4.3 Herramientas modernas para pruebas funcionales
- 4.4 Ejecución de pruebas en entornos reales y virtuales

### MÓDULO 5. API TESTING PROFESIONAL

- 5.1 Fundamentos de API REST y JSON
- 5.2 Pruebas de endpoints con Postman
- 5.3 Diseño de colecciones para pruebas automatizadas
- 5.4 Validación de respuestas, códigos de estado y contratos



## MÓDULO 6. AUTOMATIZACIÓN DE PRUEBAS

- 6.1 Cuándo automatizar: criterios profesionales
- 6.2 Introducción a Selenium / Playwright / Cypress
- 6.3 Estructura de un framework básico de automatización
- 6.4 Creación de scripts: login, formularios, flujos críticos
- 6.5 Reportes automáticos de ejecución

## MÓDULO 7. GESTIÓN DE PRUEBAS Y REPORTE DE DEFECTOS

- 7.1 Uso de Jira / Azure DevOps para gestión de QA
- 7.2 Gestión de casos de prueba y ejecución de ciclos
- 7.3 Cómo reportar defectos de forma profesional
- 7.4 Priorización, severidad y trazabilidad

## MÓDULO 8. QA EN METODOLOGÍAS ÁGILES Y DEVOPS

- 8.1 Procesos ágiles: Scrum, Kanban y rol del QA
- 8.2 Integración continua (CI) y pruebas continuas (CT)
- 8.3 Automatización del pipeline: GitHub Actions / GitLab



## MÓDULO 9. PROYECTO FINAL – SISTEMA COMPLETO DE PRUEBAS

- 9.1 Definición del proyecto: pruebas funcionales, API y automatización
- 9.2 Diseño y documentación de casos de prueba
- 9.3 Ejecución de pruebas manuales + API + automatización
- 9.4 Entrega final: evidencias, reporte de defectos y demostración





# CERTIFICADO DIGITAL

Obtén una constancia que avala tu preparación si cumples con la asistencia a tu capacitación y elaboras el proyecto final de cada curso, bootcamp o diplomado.

¡Te esperamos!



 +52 1 55 5211 6931

 +52 1 55 61868835  TecGurusNet

[WWW.TECGURUS.NET](http://WWW.TECGURUS.NET)

