

Posibles temas de investigación

Participante: Marlenis Judith Concepción Cuevas

Cédula: 402-2549580-9

Maestría: Maestría en Tecnologías de la Información y la Comunicación para Docentes

Coordinador: Mtro. Edison Núñez

Tema recomendado

Línea de investigación: Competencias en TIC para Docentes

Tema: Diseño de una estrategia tecnopedagógica basada en inteligencia artificial y automatización de pruebas de software para fortalecer las competencias TIC en docentes del área de Informática de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, período 2026-2027.

Justificación breve: Este tema es el más conveniente porque une tu perfil profesional en QA automation, IA aplicada al desarrollo, CI/CD, pruebas E2E/API, documentación audiovisual y docencia universitaria con el propósito de la maestría: integrar tecnologías innovadoras para mejorar la práctica docente.

Lista de temas posibles

1. Diseño de una estrategia tecnopedagógica basada en inteligencia artificial y automatización de pruebas de software para fortalecer las competencias TIC en docentes del área de Informática de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, período 2026-2027.

Línea vinculada: Competencias en TIC para Docentes.

Argumento: Es el tema más alineado con tu experiencia en QA automation, Playwright, Selenium, Cypress, CI/CD, herramientas de IA y docencia universitaria.

2. Implementación de entornos de aprendizaje híbridos apoyados en pruebas automatizadas, repositorios Git y reportes de calidad para mejorar la enseñanza de Ingeniería de Software en educación superior.

Línea vinculada: Procesos y Entornos Educativos Innovadores.

Argumento: Conecta la práctica profesional de calidad de software con metodologías activas y evaluación basada en evidencias.

3. Uso de plataformas de automatización, laboratorios virtuales y recursos

asincrónicos para fortalecer el aprendizaje práctico de pruebas de software en modalidad híbrida.

Línea vinculada: TIC y Modalidades Educativas.

Argumento: Aprovecha tu experiencia con ambientes DEV, QA, UAT, PROD, CI/CD y comunicación asincrónica mediante videos.

4. Comunidades de práctica en línea para el aprendizaje colaborativo de automatización de pruebas de software en docentes y estudiantes de Informática.

Línea vinculada: Conectivismo y Aprendizaje en Redes.

Argumento: Se relaciona con aprendizaje en red, mentoría, colaboración profesional y construcción colectiva de conocimiento técnico.

5. Aplicación de la clase invertida con videos demostrativos, ejercicios guiados y herramientas de IA para la enseñanza de pruebas automatizadas de software.

Línea vinculada: TIC y Clase Invertida.

Argumento: Integra tu experiencia creando videos Loom, demos, reproducción de defectos y recursos de aprendizaje antes de la clase presencial.

6. Gamificación de actividades de aseguramiento de calidad de software para incrementar la participación y el logro de competencias TIC en estudiantes de Informática.

Línea vinculada: TIC y Gamificación Educativa.

Argumento: Permite convertir retos de pruebas, bugs, reportes y cobertura en dinámicas medibles de aprendizaje.

7. Recursos digitales accesibles y automatización de validaciones de interfaz para favorecer la inclusión en cursos de desarrollo y pruebas de software.

Línea vinculada: TIC y Educación Inclusiva.

Argumento: Vincula testing, accesibilidad, validación de UI y diseño de recursos educativos para distintos estilos de aprendizaje.

8. Uso de herramientas de inteligencia artificial generativa para apoyar el diseño de casos de prueba, depuración y retroalimentación formativa en asignaturas de programación.

Línea vinculada: Procesos y Entornos Educativos Innovadores.

Argumento: Aprovecha tu dominio de ChatGPT, Codex, Claude Code y Copilot con una mirada pedagógica.

9. Fortalecimiento de competencias digitales docentes mediante proyectos de automatización E2E, API testing y reportes Allure en cursos de Informática.

Línea vinculada: Competencias en TIC para Docentes.

Argumento: Combina dominio técnico, prácticas reales de la industria y formación docente basada en proyectos.

10. Efectividad de los videos de evidencia, demostraciones técnicas y retroalimentación asincrónica en el aprendizaje de pruebas de software en educación superior.

Línea vinculada: TIC y Modalidades Educativas.

Argumento: Parte de una fortaleza muy específica de tu CV: documentación audiovisual de QA, demos y comunicación con stakeholders.