



Universidad Tecnológica Nacional – FRC
DIPLOMATURA SUPERIOR en
“TESTING DE SOFTWARE”

1. PROPUESTA CURRICULAR

1.a) OBJETIVOS

Que los asistentes:

- Entiendan la razón y el propósito del aseguramiento de la calidad del software.
- Comprendan los atributos del aseguramiento de la calidad, la verificación, validación y las pruebas de software.
- Diseñen y apliquen planes adecuados de prueba.
- Conozcan e implementen técnicas de estimación de testing.
- Describan los conceptos de V&V durante el ciclo de vida del software
- Describan métodos para conducir inspecciones y revisiones.
- Implementen técnicas de automatización de casos de prueba para los diversos sistemas.

Objetivos específicos:

- Analizar los conceptos fundamentales de pruebas de software en base al aseguramiento de la calidad del software
- Diseñar casos de pruebas, planes de pruebas y especificaciones de pruebas utilizando técnicas apropiadas.
- Planificar, especificar, ejecutar y evaluar pruebas de software.
- Utilizar herramientas para mejorar la efectividad y costo de las pruebas de software.
- Analizar los elementos críticos para la gestión del proceso de pruebas de software.
- Conducir revisiones e inspecciones eficaces y eficientes.
- Aplicar técnicas estadísticas para evaluar y predecir la densidad de defectos.
- Reconocer cuando es factible automatizar en relación costo beneficio.
- Conocer las diversas herramientas que están en el mercado para automatizar casos de prueba.

1.b) CONDICIONES DE ADMISIÓN

- Profesionales universitarios de carreras tecnológicas
- Graduados de tecnicaturas superiores universitarias
- Graduados de Institutos Superiores en carreras vinculadas con las Tecnologías Informáticas.
- Tester tanto del ámbito privado como estatal.



1.c) CARGA HORARIA TOTAL

La Diplomatura se estructura en cinco módulos y un Trabajo Final Integrador (TFI) por módulo. La carga horaria total del Programa será de 200 (doscientas) horas:

200 Horas + TFI + Actividad de Evaluación + Recuperatorio

Todos los módulos tendrán una carga presencial (en el aula y en el laboratorio) y la obligación de realizar tareas prácticas en forma semipresencial
A su vez un único recuperatorio al finalizar los módulos

1.d) MÓDULOS

Módulo 1: Aseguramiento de la calidad del software (40 hs)

Docente Responsable: Ing. Viviana Bazan

- Calidad- Conceptos Generales
- Costos de la Mala Calidad
- Modelos de Calidad
- Aseguramiento de la calidad del software
- Revisiones de software.
- Procesos Formales
- Modelos de ciclo de vida del desarrollo
- Metodologías Agiles
- Herramientas para Revisión de Documentos
- Métodos para conducir inspecciones
- Ejercitación

Módulo 2: Verificación, Validación e Inspección (40 hs)

Docente Responsable: Ing. Fanny Montoya

- Conceptos de V&V durante el ciclo de vida del software.
- Diseños de casos de pruebas formales.
- Charters
- Gestión de Defectos
- Revisiones personales
- Niveles de Testing
- Testing exploratorio
- Tipos de Testing
- Pruebas de sistema, alfa ,beta y de Aceptación
- Pruebas de Regresión
- Plan de ejecución
- Técnicas basada en la Experiencia
- Ejercitación

Módulo 3: Técnicas de pruebas sistema (40 hs)

Docente Responsable: Ing Fanny Montoya

- Técnicas de caja Negra



- Herramientas para la ejecución Automatizadas de pruebas record and play
- Automatización de casos de pruebas de software en plataformas web.
- Herramientas para la ejecución de pruebas web basada en arquitecturas datadriven y modelo (no record and play)
- Herramientas para diseño y desarrollo de pruebas manuales y automáticas
- Regresiones
- Ejercitación

Módulo 4: Técnicas de pruebas de software Unitarias e Integración (40 hs)

Docente Responsable: Ing. Cecilia Luna – Ing. Nicolás Colacioppo.

- Técnicas de caja Blanca
- Desarrollo de casos de pruebas Unitarias.
- Pruebas Unitarias
- Manejo de excepciones
- Herramientas de Automatización.
- Pruebas de Integración
- Ejercitación

Módulo 5: Administración del proceso de prueba (40 hs)

Docente Responsable: Ing. Valeria Pace, Ing Ximena Gasparini

- Estrategias de Pruebas
- Confección del plan de prueba bajo metodologías ágiles
- Estimación
- Control del cambio
- Elementos críticos para la gestión del proceso de prueba del software
- Evaluación de las pruebas
- Enfoque organizacional
- Herramientas para planificación de pruebas
- Herramientas de evaluación.
- Ejercitación

2. PROPUESTA ORGANIZATIVA

2.a) MODALIDAD DE DIRECCIÓN ACADÉMICA

Coordinador Académico: Ing. Montoya Fanny

Comité académico:

- Colacioppo, Nicolas
- Pace Valeria
- Luna Cecilia
- Gasparini Ximena
- Bazan Viviana

2.b) FECHA DE INICIO: Martes 18 de abril de 2017.



2.c) HORARIO DE CURSADO: Martes 19 a 23:00 hs / Sábados: 09:00 a 13:00 hs.

2.d) BIBLIOGRAFÍA

- The art of software testing 2nd Edition 2004 Glenford Myers, John Wiley
- Quality is Free The art of making quality certain by Philip B. Crosby
- Handbook of Software Quality Assurance 3rd Edition by Gordon Schulmeyer & James McManus
- Quality Management for projects and programs by Lewis Ireland
- Software testing techniques- Boris Beizer
- Software system testing and Quality Assurance –Van Nostrand Reinhold electrical/computer science and engineering series
- Black-Box Testing: Techniques for Functional Testing of Software and Systems- Boris Beizer
- Manage Software Testing-Peter Farrell Vinay.
- Software Testing: Testing Across the Entire Software Development Life Cycle- Everett, Gerald D., D. / McLeod, Raymond
- - Profesional Software Testing with Visual Studio 2005 Team System. Autores: Tom Arnold, Dominic Hopton, Andy Leonard y Mike Frost.
- - Test-Driven Development in Microsoft .NET. Autores: James W. Newkirk and Alexei A. Vorontsov

Bibliografía Complementaria:

- Libros:
 - Unit Test Frameworks. Autor: Paul Hamill
 - Pragmatic Unit Testing in C# with NUnit. Autores: Andrew Hunt y David Thomas
 - Effective Gui Test Automation. Autores: Kanglin Li & Mengqi Wu
- MSDN:
 - Trabajar con pruebas unitarias -> <http://msdn.microsoft.com/es-es/library/ms182515.aspx>
 - Tutoriales -> <http://msdn.microsoft.com/es-es/library/ms182417.aspx>

Papers/Artículos Básicos Recomendados

- Essential Components of an SOA Quality Foundation- Jim Murphy
- Agile Load Checking for SOA Quality Breaking Performance Barriers when Load Testing Service-Oriented Architectures-Mindreef
- The foundation of SOA Quality- Mindreef