

Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura: Centro de Ensayos de Software: Introducción al Testing Modalidad: (posgrado, educación permanente o ambas)	Posgrado
Profesor de la asignatura ¹ : Ing. Mariana Travies Software (título, nombre, grado o cargo, instituto o institución)	o, Gerente de Operaciones, Centro de Ensayos de
Profesor Responsable Local ¹ : Dra. Ing. Laura G (título, nombre, grado, instituto)	onzález, Grado 4, Instituto de Computación
Otros docentes de la Facultad: (título, nombre, grado, instituto)	
Docentes fuera de Facultad: A/P Virginia Martíne (título, nombre, grado, instituto)	z, Docente, Centro de Ensayos de Software
¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez. (Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facu	ltad se deberá designar un responsable local)
Instituto o unidad: Centro de Ensayos de Softwar	e
Departamento o área:	
Horas Presenciales: 12hs (a distancia, sincrónic (se deberán discriminar las horas en el ítem Metodología	
Nº de Créditos: no corresponde [Exclusivamente para curso de posgrado] (de acuerdo a la definición de la UdelaR, un crédito edetalla en el ítem Metodología de enseñanza)	quivale a 15 horas de dedicación del estudiante según s
Público objetivo: Personas que procuran alternativas laborales y de forma	ción en el área de Tecnologías de la Información (TI).
	nimo y máximo y los criterios de selección. Asimismo, s propuestos. Si no existe indicación particular para el cup nasta completar el cupo asignado)
Objetivos: El objetivo de este curso es comprender conceptos relev testing inmerso en el proceso de construcción de softwar	t et i i
Universidad de la República – Facultad de Inger Julio Herrera y Reissig 565, 1 Tel: (+598) 2711 06 98 Fax: (+598) 271	11300 Montevideo, Uruguay

iGDoc - Expedientes 3 de 21



Conocimientos previos exigidos:

Bachillerato aprobado o hasta 3 materias previas.

Tener conocimientos básicos en informática, manejo y solvencia en:

- Organizar y administrar archivos y carpetas: Crear, eliminar, copiar, mover. / Buscar archivos y carpetas según criterios de búsqueda: Navegación por Internet / Explorar sitios web, buscar, guardar e imprimir información.
- Correo electrónico: Crear mensajes, adjuntar y bajar archivos, buscar, copiar y pegar información.
- Procesadores de texto (Word o Open Office Writer, entre otros): Crear documentos, dar formato, adjuntar imágenes. Hojas de cálculo (Excel u Open Office Calc, entre otros)

Otros requisitos:

- Disponer de 15 a 20 horas semanales para participar en la formación.
- Tener acceso a un PC con Internet y disponer de parlantes y micrófono.

Conocimientos previos recomendados:

No aplica

Metodología de enseñanza:

El curso se dicta en modalidad en línea.

Descripción de la metodología:

La metodología de enseñanza conjuga elementos de aprendizaje tradicional y de aprendizaje basado en problemas (ABP). El aprendizaje es un proceso constructivo y no receptivo por lo que se plantean problemas que llevan al alumno a comprender mejor el marco teórico para tratar de resolverlos.

El material teórico, que consiste de lecciones previamente preparadas y bibliografía adicional, se pone a disposición del estudiante para su estudio individual. Posteriormente se dictan clases sobre cada tema con el objetivo de aclarar las dudas y/o profundizar sobre aspectos particulares que se considere pertinentes.

El curso tiene un fuerte componente práctico. En cada tema se presentan actividades que permiten a los estudiantes plantear interrogantes, investigar y trabajar en equipo para aplicar el conocimiento teórico y aprender. Estas actividades pueden ser individuales o grupales. Las actividades son corregidas y evaluadas por el docente que devuelve al alumno los comentarios correspondientes para mejorar su rendimiento.

El objetivo de la evaluación es verificar que los estudiantes asimilaron y son capaces de aplicar lo aprendido a problemas reales y no que salven la prueba final repitiendo información aprendida de memoria.

Detalle de horas:

- Horas de clase (teórico): 5 (videoconferencia, sincrónicas)
- Horas de clase (práctico): 5 (videoconferencia, sincrónicas)
- Horas de clase (laboratorio): 0
- Horas de consulta: 0
- Horas de evaluación: 2
 - Subtotal de horas presenciales: 12 horas sincrónicas (videoconferencia).
- Horas de estudio:8 horas

Universidad de la República – Facultad de Ingeniería, Comisión Académica de Posgrado/FING Julio Herrera y Reissig 565, 11300 Montevideo, Uruguay Tel: (+598) 2711 06 98 Fax: (+598) 2711 54 46 URL: http://www.fing.edu.uy



- Horas de resolución de ejercicios/prácticos: 40 horas (incluyen horas de consultas en foros)
- Horas proyecto final/monografía: 0
 - o Total de horas de dedicación del estudiante: 60 horas

Forma de evaluación:

La evaluación se realizará mediante actividades obligatorias y una prueba final.

Aprobación

Para aprobar el curso se deberá:

- Entregar y participar de toda actividad obligatoria y obtener en promedio un 60% de los puntos de las actividades obligatorias,
- Obtener al menos 60% de los puntos de la prueba final

La nota de cada curso se calcula con el siguiente criterio:

- 50% nota de prueba final,
- 40% nota promedio de todas las actividades del curso,
- 10% rendimiento individual evaluado por el docente, que incluye responsabilidad, motivación, interés, prolijidad, participación de actividades opcionales, foros, videoconferencias (participación sincrónica o asincrónica).

Temario:

Introducción al desarrollo de software Metodologías tradicionales

Metodologías ágiles

¿Qué es el testing?

Definiciones

Clasificación de testing

Estrategias de prueba

Bibliografía:

The Art of Software Testing - Glenford J. Meyers, Corey Sandler. Tom Badjett - Wiley Publishing - ISBN:978-1-118-03196-4- Noviembre 2011



Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: febrero, marzo y julio 2023

Horario y Salón:

No aplica

Arancel: \$ 10.800 (pesos uruguayos diez mil ochocientos)

[Si la modalidad no corresponde indique "no corresponde". Si el curso contempla otorgar becas, indíquelo]

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad posgrado: no corresponde Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad educación permanente: \$ 10.800 (pesos uruguayos diez mil ochocientos)