

### Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2018

### Asignatura: Liderando un equipo de desarrollo de software

Profesor de la asignatura <sup>1</sup> : Dr. Diego Vallespir, Profesor Adjunto, Instituto de Computación	
Profesor Responsable Local :	
Otros docentes de la Facultad:	
Docentes fuera de Facultad:	
Instituto ó Unidad: Instituto de Computación Departamento ó Area: Ingeniería de Software	

Horas Presenciales: 40

**Público objetivo y Cupos:** Líderes de equipos de desarrollo y/o mantenimiento de software. Integrantes de equipos de desarrollo y/o mantenimiento de software. Personas interesadas en el Team Software Process. Sin cupo

**Objetivos:** En la actualidad el software es desarrollado por equipos de personas. Los proyectos llevados adelante por estos equipos deben ser gestionados cuantitativamente para lograr cumplir con el cronograma, con los costos previstos y con los requerimientos acordados. Este curso tiene dos objetivos principales. Primero, presentar cuáles son los conocimientos y las habilidades necesarias para liderar efectivamente un equipo de desarrollo de software. Segundo, presentar cómo gestionar cuantitativamente proyectos de software usando medidas de calidad, costo y cronograma. El *Team Software Process* es un proceso que da soporte a la gestión cuantitativa de proyectos de software. Durante el curso se presentará dicho proceso y se introducirán los conceptos mencionados utilizando el mismo.

Conocimientos previos exigidos: Conocimientos generales de ingeniería de software

Conocimientos previos recomendados:



#### Metodología de enseñanza:

Las clases presenciales serán expositivas y con resolución de ejercicios durante las mimas. Se expondrán y discutirán temas entre todos los participantes.

- Horas clase (teórico): 24
- Horas clase (práctico): 8
- Horas clase (laboratorio): 0
- Horas consulta: 6
- Horas evaluación: 2
  - Subtotal horas presenciales: 40
- Horas estudio: 20
- Horas resolución ejercicios/prácticos: 15
- Horas proyecto final/monografía: 0
  - Total de horas de dedicación del estudiante: 75

Forma de evaluación: Controles de lectura y parciales.

#### Temario:

- 1. El Personal Software Process (PSP)
  - a. Introducción al PSP
  - b. Medición en el proceso de desarrollo
  - c. Estimación de software
  - d. Calidad de software
  - e. Diseño de software
  - f. Uso de los datos para planificar y seguir proyectos
  - g. Herramienta de recolección de datos
  - h. Investigación científica usando el PSP
- 2. El líder del equipo
  - a. El desafío de ser líder
  - b. Trabajo con conocimiento (knowledge work)
  - c. Liderazgo
  - d. Motivando equipos
- 3. Panorama general del Team Software Process (TSP)
  - a. Introducción al TSP
  - b. Los roles
  - c. El rol del líder
  - d. El proceso
  - e. El entrenador (coach)
  - f. Seguimiento y reporte a la gerencia
- 4. Despegue del equipo (team lunch)
  - a. Las reuniones de despegue y el desarrollo de un plan de proyecto
  - b. Las responsabilidades y rol del líder durante el despegue
- 5. Disciplina de proceso
  - a. Conceptos básicos sobre procesos
  - b. Medidas en el TSP
  - b. La importancia de la disciplina de procesos



- c. Estableciendo la disciplina de procesos
- 6. Liderando al equipo
  - a. Gestionando trabajadores del conocimiento (knowlede workers)
  - b. Ayudando a que los miembros del equipo se desarrollen
- 7. Gestionando el plan
  - a. Introducción
  - b. Indicadores de estado del calendario
  - c. Manteniendo los compromisos del equipo
- 8. Gestionando la calidad
  - a. Definición de calidad
  - b. Costos de la calidad
  - c. Técnicas de remoción de defectos
  - d. Medidas de calidad en el TSP
  - e. Planificando para lograr alta calidad
  - f. Evaluando la calidad durante el proyecto
  - g. ¿Qué puede hacer el líder del equipo?
- 9. Reportando a la gerencia
  - a. El rol de la gerencia
  - b. Guías para el reporte del estado del proyecto
  - c. Gerente de un equipo de TSP
- 10. Mejora continua en equipos del TSP
  - a. Revisión de control
  - b. Postmortem de ciclo y proyecto
  - c. Propuestas de mejora de proceso
- 11. Ejercicio de culminación

#### Bibliografía:

TSP Leading a development team - Watts Humphrey – Addison-Wesley - 978-0321349620 – Setiembre 2005.

Factors Affecting Personal Software Quality – Mark Paulk – CrossTalk: The journal of defense software engineering, Vol. 19, Nro. 3 – Marzo 2006.

The Impact of the PSP on Software Quality: Eliminating the Learning Effect Threat through a Controlled Experiment - Fernanda Grazioli, Diego Vallespir, Leticia Pérez, Silvana Moreno – Advances in software engineering, Vol. 2014 – 2014.

The Team Software ProcessSM (TSP) in Practice: A Summary of Recent Results - Noopur Davis, Julia Mullaney – Technical Report CMU/SEI-2003-TR-014 – Setiembre 2003.

How the TSP Impacts the Top Line – Robert Musson - CrossTalk: The journal of defense software engineering, Vol. 15, Nro. 9 – Setiembre 2002.



### Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: Segundo semestre de 2018.

Horario y salón : Horario y salón a confirmar.

**Arancel:** \$14.850