Administración de Proyectos de Software Curso 2018

E. Estévez-P. Fillottrani

Depto. Ciencias e Ingeniería de la Computación Universidad Nacional del Sur

Segundo Cuatrimestre 2018



Administración de Proyectos de Software

Objetivos

Objetivos

- desarrollar capacidades para formular y gerenciar proyectos de desarrollo de software
- presentar metodologías y herramientas actuales para gestionar este tipo de proyectos
- generar espacios de interacción entre los alumnos y el ámbito profesional



Resumen

Objetivos

Cronograma

Cursado y Recursos

¿Qué espero de la materia?

Análisis de Liderazgo



Administración de Proyectos de Software

Cronograma

Cronograma (I)

- 1. Introducción (2 clases)
 - 1.1 conceptos generales de proyectos de software
 - 1.2 etapas y ciclo de vida de un proyecto
 - 1.3 atributos críticos
 - 1.4 principios de administración
- 2. Concepción de Proyectos (1+1 clases)
 - 2.1 condiciones de satisfacción
 - 2.2 especificación de requerimientos
 - 2.3 soluciones
 - 2.4 POS
 - 2.5 riesgos



- 3.1 herramientas y procesos
- 3.2 WBS
- 3.3 estimación de esfuerzos y costos
- 3.4 propuesta de proyecto
- 4. Lanzamiento de Proyectos (1 clase)
 - 4.1 organización de equipos de trabajos
 - 4.2 reunión de kick-off
 - 4.3 reglas para trabajo en grupo
 - 4.4 administración de cambios de alcance
 - 4.5 paquetes de trabajo



Administración de Proyectos de Software

Cronograma

Cronograma (IV)

- 7. Auditoría de Sistemas (2 clases)
 - 7.1 principios de auditoría
 - 7.2 planificación de una auditoría
 - 7.3 tipos de controles
 - 7.4 análisis de seguridad de sistemas y de bases de datos
 - 7.5 responsabilidades y riesgos
- 8. Aspectos Legales (1 clase)
 - 8.1 propiedad intelectual. Licencias de software
 - 8.2 confidencialidad de datos
 - 8.3 contratos laborales



Cronograma (III)

- 5. Monitoreo y Control de Proyectos (1+2 clases)
 - 5.1 generalidades. Métricas y propiedades.
 - 5.2 métricas para el presupuesto
 - 5.3 métricas para atributos internos
- 6. Cierre de Proyectos (1 clase)
 - 6.1 aceptación del cliente
 - 6.2 instalación de entregables
 - 6.3 documentación
 - 6.4 auditoría post-implementación y reporte final
- 7. Calidad en el Software (4 clases)
 - 7.1 control de calidad
 - 7.2 métricas de calidad. Modelo de McCall
 - 7.3 desarrollo cero defectos
 - 7.4 normas ISO relacionadas con el software
 - 7.5 modelos CMM y CMMI



Administración de Proyectos de Software

Cursado y Recursos

Cursado

- dos parciales (25/9 y 30/10) con un único recuperatorio (20/11).
 Calificación: A-B-C-D-E
- un proyecto, a desarrollar en diversas etapas, con exposición oral final (15/11). Calificación: A-B-C-D
- un trabajo de investigación, individual y con exposición oral (22 y 27/11). Calificación: A-B-C-D
- hay promoción para aquellos que cursan y hayan obtendido al menos una A o B en los parciales o en el recuperatorio
- vamos a tener charlas con distintos profesiones informáticos. Se toma asistencia a las charlas



- ► 50 % nota de los parciales
- ► 30 % nota del proyecto
- 20 % nota de la participación en clase: incluye el trabajo de investigación y la participación en las charlas de profesionales
- no olvidar el último punto!!



Administración de Proyectos de Software

Cursado y Recursos

Recursos - bibliografía

- A Guide to Project Management Body of Knowledge, Project Management Institute, 2013.
- ► Effective Project Management, R. Wysocki. Wiley 2013.
- Project Management: A Systems Approach, 11th edition, H. Kerzner. Wiley 2013.
- ▶ Managing and Leading Software Projects, R. Fairley. Wiley 2009.
- Ingeniería de Software: un enfoque práctico 7th edition, R. Pressman. McGraw-Hill 2009.
- Controlling Software Projects, T. De Marco. Prentice Hall 1986.
- ▶ Software Metrics 3rd editon, N. Fenton. CRC Press. 2014.
- Information Systems Control and Audit R. Weber.
- Manual de Derecho Informático, B. Luz Clara. Nova Tesis



Administración de Proyectos de Software

Cursado y Recursos

PMI: grupos de procesos y áreas de conocimiento

	Inicio	Plan	Ejecución	Monitoreo	Cierre
	GP	GP	GP	& Control Gp	GP
Integración	Х	Х	Х	Х	Х
Alcance		X		X	
Tiempo		X		X	
Costo		X		Χ	
Calidad		X	X	X	
RRHH		Х	X		
Comunicación		Х	X	X	
Riesgos		X		X	
Auditoría		X	X	X	X
Stakeholder	Х	Х	X		AT THE

Administración de Proyectos de Software

Cursado y Recursos

Recursos - página web del curso

cs.uns.edu.ar/~prf/teaching/APS18

- para transparencias, prácticos, enunciado del proyecto, links a sitios de interés, noticias, etc.
- aclaración sobre el uso de las transparencias
 - las transparencias son solo una guía de los temas dados en clase. Para estudiar, se debe leer la bibliografía correspondiente.
 - las transparencias contienen errores involuntarios. Todo comentario, sugerencia o notificación de errores es bienvenido!!



¿Qué espero de la materia?

actividad en grupos de 3 o 4



- objetivo enumerar 5 conocimientos, capacidades y competencias que espero adquirir en esta materia
- roles
 - moderador asigna la palabra, mantiene el foco, resume
 - secretario de actas toma nota
 - cronómetro avisa cuando falta 1 minuto, y al final
 - presentador comunica las conclusiones
- ▶ 10 minutos de tiempo



Administración de Proyectos de Software

Análisis de Liderazgo

Análisis de competencias

► Trabajo grupal:

- discutir con pares cuales son las competencias de un líder
- discutir con pares cuales son las competencias de un líder de Tecnologías de Información (TI)
- discutir con pares los motivos por los cuales estamos tratando este tema en esta(s) materia(s)



Administración de Proyectos de Software

Análisis de Liderazgo

Identificicación

► Trabajo individual:

- identificar una persona que reconozcas y admires como líder
- pensar los motivos por los cuales identificás y reconocés a esa persona como líder



Administración de Proyectos de Software

Análisis de Liderazgo

Definición y conceptos

Liderazgo es el proceso por el cual un individuo influencia a un grupo de personas para lograr un objetivo común

Componentes centrales:

- ► el liderazgo es un proceso
- el liderazgo incluye influencias
- ► el liderazgo ocurre en grupos
- el liderazgo incluye objetivos comunes



Proceso

► LIDERAZGO ES UN PROCESO

- no es una característica poseída por el líder
- es un evento transaccional que ocurre entre el líder y sus seguidores
- el proceso significa que el líder afecta y es afectado por seguidores
- resalta que el liderazgo no es un "evento de una vía" pero un "evento interactivo"

Notas

- definiendo el liderazgo como un proceso, está disponible para cualquiera
- no está restringido para el líder formalmente designado en un grupo

Administración de Proyectos de Software

Análisis de Liderazgo

Grupo de individuos

► EL LIDERAZGO OCURRE EN GRUPOS

- los grupos son los contextos en los cuales el liderazgo ocurre
- el liderazgo incluye influenciar a un grupo de individuos (otros) que tienen un propósito común
- los otros requieren que el liderazgo ocurra
- el grupo puede ser un pequeño grupo de tareas, un grupo de una comunidad o un grupo grande que comprende a toda una organización





Análisis de Liderazgo

Influencia

► LIDERAZGO INCLUYE INFLUENCIA

- tiene que ver con cómo el líder afecta a los seguidores
- influencia es el requisito obligatorio del liderazgo
- sin influencia el liderazgo no puede existir



Administración de Proyectos de Software

Análisis de Liderazgo

Objetivo común

► EL LIDERAZGO INCLUYE ATENCIÓN A OBJETIVOS COMUNES

- por común, significa que el líder y los seguidores tengan un propósito mutuo
- atención a objetivos comunes le da al liderazgo un tono ético hace hincapié en la necesidad de que los lideres trabajen con los seguidores para alcanzar los objetivos elegidos

Notas:

destacando la reciprocidad reduce la posibilidad de que los líderes pueden actuar hacia los seguidores de una manera que los obligue o sean no éticas



Análisis de Liderazgo

Liderazgo y Gerenciamiento

 en muchas formas, el liderazgo es proceso similar al gerenciamiento

LIDERAZGO

- incluye influencia
- implica trabajar con personas
- tiene que ver con el logro efectivo de metas
- se remonta a la época de Aristóteles (384-322a.C.)

GERENCIAMIENTO

- **O**
- surgido en el siglo 20 con el advenimiento de la sociedad industrial
- creado como una forma de reducir el caos en las organizaciones

Administración de Proyectos de Software

Análisis de Liderazgo

Comparación

- para ser eficaces las organizaciones necesitan ambos: gerentes competentes y lideres hábiles
- más diferencias:
 - Gerenciar significa cumplir actividades y lograr excelencia en la rutina
 - Liderar significa influenciar a otros y crear visiones para el cambio



Análisis de Liderazgo

Funciones de Gerenciamiento y Liderazgo

Gerenciamiento

produce orden y consistencia

Liderazgo

produce cambios y movimientos

- Planeamiento y presupuesto
 - establece agendas
 - define cronogramas
 - asigna recursos
- Organización y personal
 - define estructuras
 - contrata personal
 - establece reglas y procedimientos
- Solución de Problemas y Control
 - desarrolla incentivos
 - genera soluciones creativas
 - toma acciones correctivas

- Establece la dirección
 - crea la visión
 - clarifica la gran película
 - define estrategias
- Alineación de Personal
 - comunica objetivos
 - busca compromisos
 - construye equipos y alianzas
- Motiva e Inspira
 - inspira y energiza
 - empodera a los subordinados
 - satisface necesidades

Administración de Proyectos de Software

Análisis de Liderazgo

Comparación

"Los gerentes son personas que hacen las cosas bien y los líderes los que hacen las cosas correctas"[Bennis and Nanus, 1985]

"El liderazgo es una relación de influencia multidireccional, el gerenciamiento es una relación unidireccional de autoridad" [Rost, 1991]

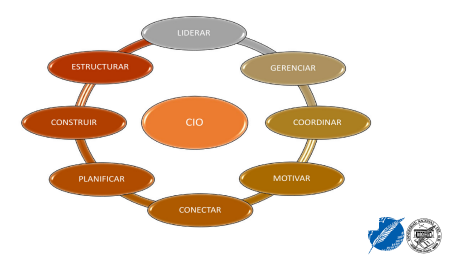
"Los líderes cambian la forma de pensar acerca de lo que es posible" [Zaleznik, 1977]



Administración de Proyectos de Software

Análisis de Liderazgo

Líder de TI - Chief Information Officer (CIO)



Administración de Proyectos de Software

Análisis de Liderazgo

Elsa Estevez - ece@cs.uns.edu.ar Pablo Fillottrani - prf@cs.uns.edu.ar Gerardo Simari - gis@cs.uns.edu.ar



Administración de Proyectos de Software

Análisis de Liderazgo

Bibliografía

► "Leadership – Theory and Practice", 5th Edition, by Peter G. Northouse, SAGE Publications, Inc. ISBN 978-1-4129-7488-2 (pbk), (2010).

