





Presentación: carga horaria de la materia

• 2 hs. Cátedra semanales de teórico

• 4 hs. Cátedra Semanales de práctico

• Duración: 16 semanas





### ¿Qué es la materia?

### Algunos conceptos que cubrimos

- Tienen detalle completo en la modalidad académica, pero los más sobresalientes son:
  - Gestión Ágil de proyectos: SCRUM / USER STORIES
  - Gestión de Software como Producto
  - Aseguramiento de Calidad
  - Métricas

#### ¿Qué no es la materia?

- Diseño de sistemas
- Diseño de aplicaciones
- Diseño de producto
- No es gestión de proyectos
- No es gestión de productos

# Algunos conceptos que sólo nombramos

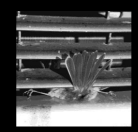
- Riesgos
- Administración de proyectos
- Planificación
- Armado de Plan
- Calendarización de proyecto. (WBS y cronograma)
- Donde los encuentran?
  - Teóricos/prácticos de la Materia Proyecto de 5to año.

# Bibliografía obligatoria

- Sommerville, lan INGENIERÍA DE SOFTWARE Novena Edición (Editorial Addison-Wesley Año 2011).
   Pressman, Roger INGENIERÍA DE SOFTWARE, UN ENFOQUE PRÁCTICO. (Editorial McGraw Hill Año 1998)
   Myers, Glenford- El arte de Probar el Software. (Editorial El Ateneo, 1983).
   Deemer Pete and Benefield Gabrielle SCRUM PRIMER (Año 2006)
   Steve Mc Connell., DESARROLLO Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS (Editorial McGraw Hill Año 1996).

- - Deemer Pete and Benefield Gabrielle SCRUM PRIMER (Año 2006)
     Dean Leffingwell and Pete Behrens A user story primer (2009)

## Para material opcional y algunas noticias....twitter



@ingdeswutn



