

**INGENIERÍA DE SOFTWARE, BASES DE DATOS  
Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN  
(ÁREA ISBDSI)**

# **Sistemas Colaborativos**

1ER SEMESTRE

**OPTATIVA LIC. EN INFORMÁTICA  
y LIC. EN SISTEMAS**




# Correlativas



- Licenciatura en Sistemas y Licenciatura en Informática:
  - Ingeniería de Software 2
  - Orientación a Objetos 2

# Contenido General



- Conceptos de Sistema Colaborativos
  - Objetos compartidos, sesiones, herramientas, awareness
- ¿Cómo se usan los Sistemas Colaborativos? 
- Redes sociales, entornos de enseñanza, toma de decisión
- Diseño de sistemas colaborativos
  - Método de especificación de sistemas colaborativos



# Metodología de Trabajo



- Clases teóricas donde se presentan los temas (en formato digital)
- Los alumnos realizan ejercicios prácticos (pruebas de concepto) de los temas vistos
- Se realiza un seguimiento de las consultas de los alumnos vía un entorno virtual

# Evaluación



- Los alumnos deberán entregar ejercicios de diseño y pequeños desarrollos durante el transcurso de la materia.
- Al final de la materia cada grupo realiza la presentación de un ejercicio final implementado.
- Con todas las evaluaciones se elabora la nota final



# Por qué elegirla?

- Presentamos una temática muy actual con alto impacto en la vida cotidiana social y laboral
- Los temas presentados son útiles para aplicarlos en cualquier tipo de sistemas

# Docentes



- Luis Mariano Bibbo:
  - [Imbibbo@lifa.info.unlp.edu.ar](mailto:Imbibbo@lifa.info.unlp.edu.ar)
- Matías Butti:
  - [matias.butti@gmail.com](mailto:matias.butti@gmail.com)



# Horarios y más Información



**Turno único**

Teoría/Practica: Miércoles 18 hs.

Durante la semana vía entorno  
virtual o e-mail