



UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE
FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
INFORMÁTICA

Evaluación y Gestión de Proyectos

Normas Generales

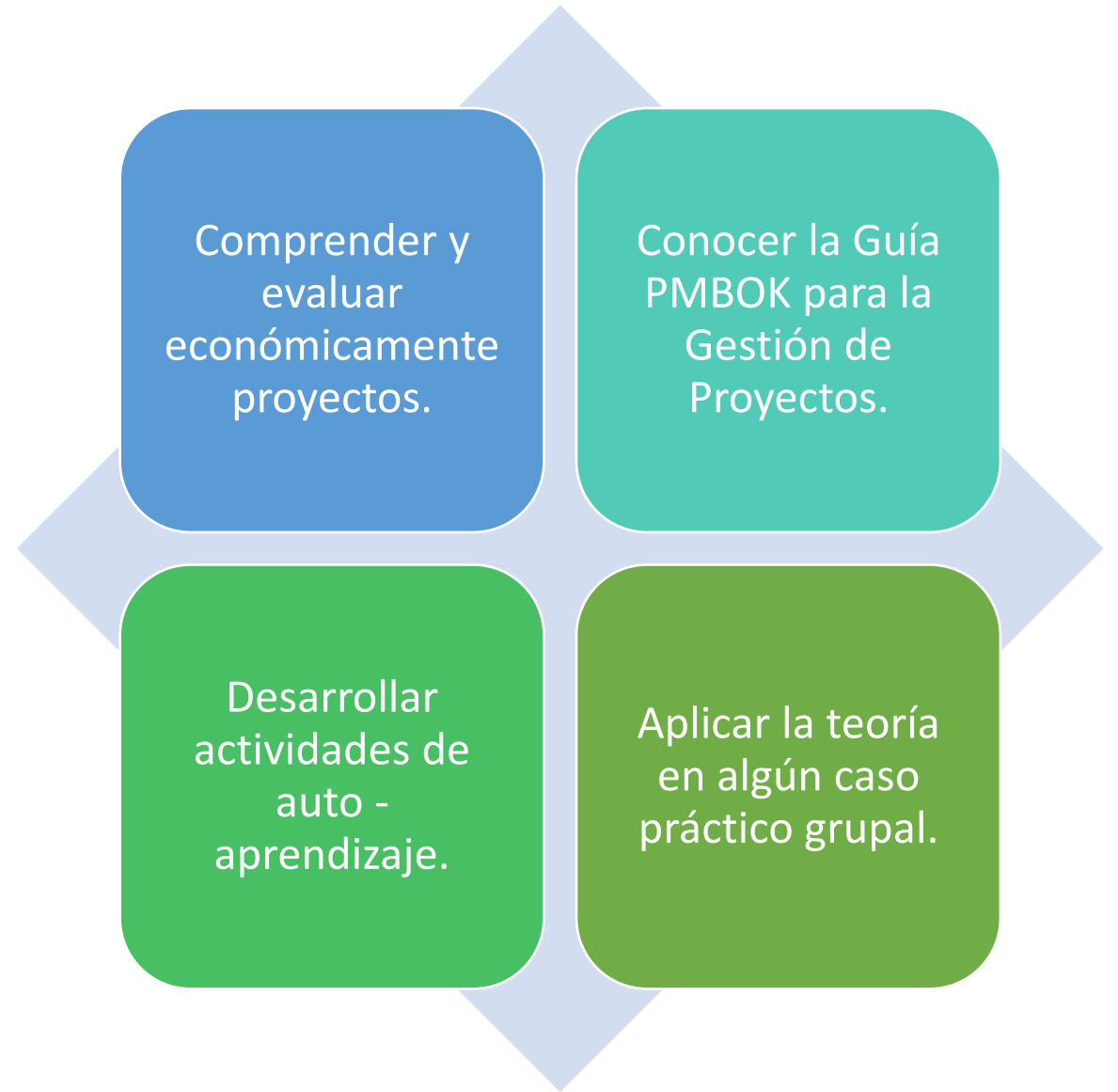
Profesor: Rodrigo Osorio Contreras

Presentación del Profesor

Rodrigo Osorio Contreras

- Magister en Finanzas Aplicadas, U. del Desarrollo, 2009.
- Diploma en Finanzas e Inversiones, U. Adolfo Ibáñez, 2008.
- Ingeniero Civil en Informática, U. de Santiago de Chile, 1998.
- Director, Gerente General, Gerente de Administración y Finanzas, Consultor y Auditor.
- Docente Universitario, con foco en Evaluación, Implementación y Gestión de proyectos en el área T.I.
- ✉: rodrigo.osorio.c@usach.cl

Alcance de la Asignatura



Normativa de la Asignatura

- La asignatura consta de Teoría y Laboratorio. Ambas se aprueban por separado.
- La Teoría consta de dos horas semanales y Laboratorio consta de una hora semanal.
- Las clases serán on-line, vía Zoom, las que serán informadas a su correo @usach.cl :
 - Teoría: Sábado 09:00 a 10:00 hrs y 10:15 a 11:15 hrs.
 - Laboratorio: Jueves 14:20 a 15:20 hrs.
- Las modalidad de clases vía zoom se mantendrá mientras Coordinación Docente así lo permita. En caso de pasar a modalidad de clases presenciales, el horario de Teoría será: Sábado 08:00 a 09:30 hrs. y 09:40 a 11:10 hrs.
- Las grabaciones de las clases estarán disponibles en Google Drive o Uvirtual.
- La comunicación con el profesor será vía correo electrónico rodrigo.osorio.c@usach.cl o vía Loa.

Evaluaciones y Aprobación

- Las evaluaciones de Teoría se componen de tres PEP con las siguientes ponderaciones:
 - PEP 1: 30% - Semana del 23 de octubre 2021.
 - PEP 2: 35% - Semana del 13 de noviembre 2021.
 - PEP 3: 35% - Semana del 15 de enero 2022
- Teoría se aprueba con Nota Final Teoría ≥ 4.0 , dónde:
 - $NFT = PEP1 * 30\% + PEP2 * 35\% + PEP3 * 35\%$
- Si $NFT < 4.0$ puede rendir la POR (elimina la peor nota). Semana del 22 de enero 2021. Incluye toda el contenido del semestre.
- Las evaluaciones de Laboratorio podrán ser a Tareas, Trabajos de Investigación, Trabajos en Grupo, entre otros.
- Laboratorio se aprueba con Nota Final Laboratorio > 4.0 , dónde
 - $NFL =$ promedio ponderado de todas las evaluaciones grupales.
- La no entrega de PEP se calificará con nota 1.0 a excepción que se justifique con la Coordinación Docente. En este caso, se procederá a tomar la POR al final del semestre para reemplazar la más baja calificación.
- La no participación o entrega de Laboratorio se calificará con nota 1.0

Durante las Clases

- No es obligatoria la asistencia a clases on-line.
- La cámara puede permanecer apagada.
- Se sugiere mantener el micrófono silenciado mientras el profesor expone.
- Use el chat para solicitar la palabra.
- Al final de la clase, se dispondrá de minutos para responder consultas.

Calendario Actividades

Clase	Clase_Num	Fecha	Actividad
TEORIA	1 - 2	sáb 25-09-2021	Presentación + Estrategia
TEORIA	3 - 4	sáb 02-10-2021	Modelo Canvas + Arquitectura Organizacional
TEORIA	5 - 6	sáb 09-10-2021	Etapas de la Evaluación de Proyectos
TEORIA		sáb 16-10-2021	LIBRE DE DOCENCIA
TEORIA	7 - 8	sáb 23-10-2021	PEP 1 (30%) - Plazo de entrega 28-10-2021
TEORIA	9 - 10	sáb 30-10-2021	Evaluación Económica de Proyectos
TEORIA	11 - 12	sáb 06-11-2021	Evaluación Económica de Proyectos
TEORIA	13 - 14	sáb 13-11-2021	PEP 2 (35%) - Plazo de entrega 18-11-2021
TEORIA	15 - 16	sáb 20-11-2021	Organización de Proyectos
TEORIA		sáb 27-11-2021	LIBRE DE DOCENCIA
TEORIA	17 - 18	sáb 04-12-2021	Gestión de la Integración del Proyecto
TEORIA	19 - 20	sáb 11-12-2021	Gestión del Alcance del Proyecto
TEORIA	21 - 22	sáb 18-12-2021	Gestión del Cronograma del Proyecto
TEORIA		sáb 25-12-2021	NAVIDAD / LIBRE DE DOCENCIA
TEORIA		sáb 01-01-2022	FERIADO
TEORIA	23 - 24	sáb 08-01-2022	Gestión de los Costos del Proyecto
TEORIA	25 - 26	sáb 15-01-2022	PEP 3 (35%) - Plazo de entrega 20-01-2022
TEORIA	27 - 28	sáb 22-01-2022	POR - Plazo entrega 25-01-2022

El calendario podría tener cambios.

Bibliografía

PMBOK v.6.0

Material entregado por el Profesor.



UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE
FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
INFORMÁTICA

Evaluación y Gestión de Proyectos

Normas Generales

Profesor: Rodrigo Osorio Contreras