



UNIVERSIDAD RICARDO PALMA

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Escuela Profesional de Economía

SILABO 2021 - II
ADAPTADO PARA EL PERIODO DE ADECUACIÓN A LA EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

I. DATOS ADMINISTRATIVOS

1. Asignatura: Taller de evaluación de proyectos
2. Código: CE1005
3. Naturaleza: Teórico/Práctica
4. Condición: Electiva
5. Requisito(s): CE0907 Taller de Formulación de Proyectos
6. Número de Créditos : 3
7. Número de Horas: 5 (2T – 3P)
8. Semestre Académico : 2021 - I
9. Docente: Mg. José Ernesto Vidal Fernández
Correo institucional: jose.vidalf@urp.edu.pe

II. SUMILLA

El curso es de formación metodológica profesional y de carácter teórico- práctico. Durante el curso el estudiante conocerá los métodos y técnicas para analizar diferentes alternativas de financiamiento de proyectos así como para el diseño de las estrategias que las hagan viables; teniendo en cuenta conceptos como el factor riesgo, el tiempo, evaluación económica y financiera de proyectos, importancia de los factores de sensibilidad en un proyecto, la tasa de descuento y estructura de financiamiento.

III. COMPETENCIAS GENÉRICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA

ASIGNATURA:

Comunicación efectiva
Liderazgo compartido
Pensamiento crítico y creativo

IV. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA:

COMPETENCIAS DEL ÁREA ACADÉMICA

El curso Taller de Evaluación de Proyectos pertenece al área académica de proyectos de inversión, el cual permitirá que el estudiante esté preparado para evaluar, ejecutar y monitorear un proyecto de inversión pública y privada de cualquier sector de la economía, teniendo habilidades en el manejo de variables socioeconómicas, matemática financiera y proyectos de inversión.

COMPETENCIAS DEL CURSO

Al final del curso, los estudiantes manejarán las herramientas técnicas y conceptuales para desarrollar la evaluación económica, financiera y social de un proyecto de inversión, considerando los riesgos que puede afrontar en los distintos campos de aplicación.

V. DESARROLLA EL COMPONENTE DE:

INVESTIGACION (X)

RESPONSABILIDAD SOCIAL ()

VI. LOGRO DE LA ASIGNATURA

El estudiante de Economía formulará y evaluará proyectos desde las distintas perspectivas con la finalidad de explotar las oportunidades de mercado para beneficio propio o de terceros. Desarrolla y gestiona proyectos, mediante el análisis de los costos y beneficios, el riesgo, la tasa de descuento y estructura de financiamiento.

VII. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS:

UNIDAD 1	COSTOS E INVERSIONES
LOGRO DE APRENDIZAJE	El estudiante justifica y argumenta las inversiones necesarias de activos fijos, intangibles y capital de trabajo requerido para un proyecto de inversión para una empresa nueva o en marcha
SEMANAS	CONTENIDOS
1	Visión general de los proyectos de inversión. Niveles y etapas de los estudios. Formulación de proyectos.
2	Casos de formulación de proyectos Revisión de conceptos básicos de matemática financiera y contabilidad
3	Determinación de inversiones, costos, depreciaciones y amortizaciones de inversiones

UNIDAD 3	EVALUACIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA DE PROYECTOS Y EVALUACIÓN DEL FINANCIAMIENTO
LOGRO DE APRENDIZAJE	El estudiante podrá evaluar un proyecto planeando y justificando desde el punto de vista privado las variables pertinentes para dicha evaluación.
SEMANAS	CONTENIDOS
4	Construcción del flujo de caja económico y financiero
5	Evaluación económica e indicadores de rentabilidad
6	Evaluación financiera
7	Ejercicios de evaluación económica y financiera de proyectos
8	Costo de capital y costo de oportunidad.
9	Evaluación del financiamiento
10	Exposiciones de trabajos grupales – Formulación y evaluación privada de proyectos

UNIDAD 4	EVALUACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL
LOGRO DE APRENDIZAJE	El estudiante podrá evaluar un proyecto planeando y justificando desde el punto de vista social las variables pertinentes para dicha evaluación.
SEMANAS	CONTENIDOS
11	Evaluación social de proyectos: Beneficios Sociales
12	Evaluación social de proyectos: Costos sociales y metodologías de evaluación social (Costo-Beneficio y Costo-Efectividad)
13	Ejercicios de evaluación social de proyectos
14	Evaluación ambiental de proyectos
15	Exposiciones de trabajos individuales : Formulación y evaluación de un proyecto desde una perspectiva social

UNIDAD 4	ANÁLISIS DE RIESGO Y SENSIBILIDAD
LOGRO DE APRENDIZAJE	Los estudiantes argumentan, valoran y preparan las variables de riesgo que afectan la evaluación al que está expuesto el proyecto de inversión
SEMANAS	CONTENIDOS
16	Análisis de riesgo e incertidumbre en la evaluación de proyectos Análisis de sensibilidad
17	Ejercicios de análisis de riesgo

VIII. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

- ◆ Aprendizaje basado en proyectos colaborativos
 - Técnica: Exposición dialogada
 - Recursos didácticos: PPT, guía, ejercicios virtuales, videos
 - Recursos materiales: Herramientas tecnológicas.
- ◆ Método de casos
 - Técnica: Clase maestra, casos
 - Recursos didácticos: PPT, guía, ejercicios virtuales, videos
 - Recursos materiales: Herramientas tecnológicas.

IX. MOMENTOS DE LA SESIÓN DE APRENDIZAJE VIRTUAL

La modalidad no presencial desarrollará actividades sincrónicas (que los estudiantes realizarán al mismo tiempo con el docente) y asincrónicas (que los estudiantes realizarán independientemente fortaleciendo su aprendizaje autónomo. La metodología del aula invertida organizará las actividades de la siguiente manera:

Antes de la sesión

Exploración: preguntas de reflexión vinculada con el contexto, otros.

Problematización: conflicto cognitivo de la unidad, otros.

Durante la sesión**Motivación:** bienvenida y presentación del curso, otros.**Presentación:** PPT en forma colaborativa, otros.**Práctica:** resolución individual de un problema, resolución colectiva de un problema, otros.**Después de la sesión****Evaluación de la unidad:** presentación del producto.**Extensión / Transferencia:** presentación en digital de la resolución individual de un problema.**X. EVALUACIÓN**

Unidad	Criterio	Indicador	Instrumentos
I	Manejo de conceptos básicos de matemática financiera y contabilidad para la evaluación de proyectos	Resuelve adecuadamente los ejercicios de matemática financiera y contabilidad Participa en foros sobre temas de proyectos	Rúbrica de evaluación (uso adecuado de conceptos, sustenta puntos de vista, etc.)
II	Evalúa proyecto de inversión desde una perspectiva privada	Realiza una evaluación económica y financiera adecuada de un proyecto. Resuelve ejercicios correctamente.	Rúbrica de evaluación (uso adecuado de conceptos, demuestra capacidad de investigación, etc.)
III	Evalúa proyecto de inversión desde una perspectiva social	Realiza una evaluación social adecuada de un proyecto. Resuelve ejercicios correctamente.	Rúbrica de evaluación (uso adecuado de conceptos, demuestra capacidad de investigación, etc.)
IV	Analiza el riesgo en la evaluación de un proyecto	Realiza un apropiado análisis del riesgo de un proyecto. Resuelve ejercicios correctamente.	Rúbrica de evaluación (uso adecuado de conceptos, demuestra capacidad de investigación, sustenta puntos de vista, etc.)

Formula de evaluación

Promedio Final: $\frac{(PRA\ 1 + PRA\ 2 + PRA\ 3 + PRA\ 4 + PRA\ 5)}{4}$

PRA 1 = Nota Unidad 1: 50% Tarea (Ejercicios) y 50% Participación Foros (Idea de Proyectos – COVID19)

PRA 2 = Nota Unidad 2: 50% Trabajo grupal (evaluación privada de un proyecto) y 50% Práctica Calificada

1

PRA 3 = Nota Unidad 3: 50% Trabajo grupal (evaluación social de un proyecto) y 50% Práctica Calificada

PRA 4 = Nota Unidad 4: 50% Tarea (ejercicios) y 50% Paper /Monografía (Incorporación del análisis de riesgo y la incertidumbre en los proyectos)

*PRA5 = Evaluación sustitutoria

***La evaluación sustitutoria es para aquellos alumnos que no hayan aprobado o les falte nota de alguna de las evaluaciones anteriores.**

XI. BIBLIOGRAFÍA

- Baca Urbina, G. (2006). Evaluación de proyectos (5a. ed.). McGraw-Hill Interamericana. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/73658?page=5>.
- Chu Rubio, M. y Agüero Olivos, C. (2015). Matemática para las decisiones financieras. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/41321?page=272>
- Herz Gherzi, J. (2018). Apuntes de contabilidad financiera (3a. ed.). Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/41280?page=1>.
- Ramírez Díaz, J. A. (2011). Evaluación financiera de proyectos: con aplicaciones en Excel. Ediciones de la U. <https://elibro.net/en/ereader/bibliourp/68862?page=11>
- Rodríguez Franco, J. (2015). Matemáticas financieras. Grupo Editorial Patria. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/40386?page=1>.
- Rodríguez Franco, J. y Rodríguez Jiménez, E. C. (2015). Matemáticas financieras 2. Grupo Editorial Patria. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/39516?page=1>
- Sapag Chain, N. (2008). Preparación y evaluación de proyectos (5a. ed.). McGraw-Hill Interamericana. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/67898?page=1>.
- Beltrán, Arlette y Cueva, Hanny. 2018. Evaluación Privada de Proyectos. Centro de Investigación de la Universidad del Pacífico. Cuarta Edición. Lima – Perú.
- Beltrán, Arlette y Cueva, Hanny. 2014. Evaluación Social de Proyectos para Países en Desarrollo. Centro de Investigación de la Universidad del Pacífico. Lima – Perú.
- Fontaine, Ernesto. 2008. Evaluación Social de Proyectos. Pearson Educación de México. Décimo Tercera Edición.
- R. Castro – K. Morate. 2003. Evaluación Económica y Social de Proyectos de Inversión. UNIANDÉS. Segunda Edición.
- F. Kafka. 2004. Evaluación Estratégica de Proyectos de Inversión. Universidad del Pacífico. Segunda Edición. Lima
- Córdoba Padilla, M. (2011). Formulación y evaluación de proyectos. Ecoe Ediciones. P 271 - 279. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/69169?page=293>.
- Guía general para la identificación, formulación y evaluación de proyectos de inversión del Ministerio de Economía y Finanzas. mef.gob.pe/contenidos/inv_publica/docs/Metodologias_Generales_PI/GUIA_EX_ANTE_InviertePE.pdf
- Rodríguez Franco, J. (2015). Matemáticas financieras. Grupo Editorial Patria. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/40386?page=1>. Pp 45 - 195. 2. Rodríguez Franco, J. y Rodríguez Jiménez, E. C. (2015). Matemáticas financieras 2. Grupo Editorial Patria. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/39516?page=1>
- Chu Rubio, M. y Agüero Olivos, C. (2015). Matemática para las decisiones financieras. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). Pp 21 – 121. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/41321?page=272>