

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y RECURSOS HUMANOS

SÍLABO

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

I. DATOS GENERALES

1. Departamento Académico : Ciencias Administrativas y Recursos Humanos

2. Escuela Profesional : Administración, Gestión de Recursos Humanos, Marketing

3. Programa : Pregrado

4. Semestre Académico : 2025 – II

5. Tipo de asignatura : Obligatoria

6. Modalidad de asignatura : Presencial

7. Código de asignatura : 02012507044 (ADM) / 02012507043 (GRH) / 02012507044 (MK)

8. Ciclo : Séptimo

9. Créditos : 4

10. Horas semanales totales : 7

Horas lectivas de teoría : 3 Horas lectivas de práctica :2

Horas lectivas totales :5

Horas no lectivas de teoría :Horas no lectivas de práctica :Horas no lectivas totales :-

Horas de Trabajo Independiente 2

11. Requisitos : Administración de Operaciones (Administración); Administración Financiera (Gestión de Recursos Humanos),

Políticas de Precios (Marketing)

12. Docentes : Huapaya Mendoza, Ángel Teódulo / Cherre Aranda, Gerardo Isaías

•

II. SUMILLA

La asignatura pertenece al área curricular de estudios especializados, tiene como propósito desarrollar capacidades para formular y evaluar proyectos de inversión empresarial, considerando los cambios en el entorno organizacional y/o social.

Desarrolla las siguientes unidades de aprendizaje: 1. Identificación de oportunidades de inversión empresarial. 2. Estudio técnico, comercial, logístico e ingeniería. 3. Preparación del proyecto de Inversión. 4. Evaluación del proyecto.

La asignatura exige del estudiante la elaboración de un informe final de un proyecto de negocios, considerando su sustentabilidad y las variables de contexto, así como sus resultados desarrollados en un simulador.

III. COMPETENCIA Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1. Competencia

Gestión de Proyectos

Elabora y gestiona proyectos de diversa índole, vinculados a su profesión.

3.2. Capacidades

- Identifica necesidades insatisfechas de una población determinada para ser resueltas a través de proyectos de inversión, considerando variables del contexto social y ambiental, nacional e internacional.
- Realiza el estudio técnico, comercial y logístico, considerando la naturaleza de la inversión.
- Elabora el plan económico financiero, considerando el análisis de sensibilidad.
- Evalúa la sostenibilidad económica, financiera, social y ambiental del proyecto de inversión, en concordancia con los objetivos de la empresa.

3.3. Actitudes y valores

- Actitud innovadora y emprendedora
- Liderazgo (académico, tecnológico y otros)
- Conservación ambiental
- Compromiso con el desarrollo del país.

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD 1 IDENTIFICACIÓN DE OPORTUNIDADES DE INVERSIÓN EMPRESARIAL

CAPACIDAD:

Identifica necesidades insatisfechas de una población determinada para ser resueltas a través de proyectos de inversión, considerando variables del contexto social y ambiental, nacional e internacional.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	n determinada para ser resueitas a traves de proyectos de inversion, considerando variables dei contexto social y al CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE		RAS TIVAS	HORAS NO LECTIVAS		нті
O LIII AI TA	CONTENIDOS CONCENTOREES	OCH EMBOO PROCESIMENTALES		HT	HP	HT	HP	
	Rol de la inversión en el desarrollo económico. El accionista y el empresario. Proyecto de inversión orientado a la demanda.							
1		nversión • Actividad N°1: Video N°1.1: Concepto de proyectos de inversión. https://youtu.be/qLe9u_N6ycg			2	-	-	2
	 Inversión privada y pública: diferencias y alcances. Proyectos de Inversión, nociones fundamentales: Ideas básicas de negocio, Costo de oportunidad, Vida útil del proyecto (VUP). 	 Utilizando una herramienta IA elabora un cuadro comparativo entre inversión privada y pública. Video N° 1.2 complementario a la sesión conceptual. Fuente: https://youtu.be/CMJ_z8S1Gok (CPC: b, e, f, k). 	Sesión N°3 Uso de Gemini u otra Exposición dialogada					
2		 Actividad N°2: Resuelve un caso sobre costo de oportunidad y vida útil del proyecto. Presentación de la versión demo del Simulador. (CPC: b, e, f, k). 	Sesión N°4 Exposición dialogada Formación de grupos de trabajo. Uso de simulador	3	2	-	1	2
	El estudio de los mercados. La demanda y las elasticidades. Métodos para estimar la demanda: regresión y correlación.	 Determina la demanda proyectada, usando métodos de regresión y correlación. Análisis de las variables del mercado en el Simulador Fitnes Gym. (CPC: b, k). 	Sesión N°5 Exposición - Dialogo					
3		 Actividad N°3: Video N° 1.3 sobre Inversiones pública y privada. Fuente: https://youtu.be/SztJ8wALyCE Trabajo en Grupo: Reporte estadístico sobre el mercado seleccionado. Monitoreo I: Entrega del Plan de Investigación Formativa (estructura del proyecto de negocios del caso presentado y a desarrollar en el simulador). (CPC: m). 	Sesión N°6 Prueba N°1.2 - Video N° 1.3 Uso de simulador	3	2	-	-	2
4	 La oferta. Demanda para el proyecto. 	ra el proyecto. estrategia • Actividad Not Lectura complementaria Sv. Convo. Halmut Apálicis de la oferta: en qué consiste y cómo.		- 3	2		-	2
	La estrategia comercial.			J	_			2

UNIDAD 2 ESTUDIO TÉCNICO, COMERCIAL, LOGÍSTICO E INGENIERÍA

CAPACIDAD:

Realiza el estudio técnico, comercial y logístico, considerando la naturaleza de la inversión

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO LECT	RAS IVAS	HORAS NO LECTIVAS		нті	
				HT	HP	HT	HP		
5	Localización del proyecto: Criterios, factores y métodos.	 Elige racionalmente, la localización (macro y micro), y el marco legal y la estructura organizacional, más adecuada en el plan. Revisa en el Simulador los locales disponibles (CPC: b, d, e, k) 	Sesión N°9 Exposición – Diálogo Trabajo en grupo con simulador	3	2	_		2	
	Aspectos legales y organizacionales.	 Actividad N°5: Tarea en Simulador para sintetizar el aprendizaje: En instalaciones – Conoce los locales disponibles, analiza la capacidad y evalúa el impacto de la ocupación. Realiza los cálculos en el simulador y selecciona el local idóneo (CPC: b, d, e, k) 	Sesión N°10 Trabajo en grupo con simulador	3	۷			2	
6	 Ingeniería del proyecto. Selección de la tecnología. Determinación del tamaño para el proyecto y del tamaño para la planta. 	 Calcula el tamaño de la planta, que satisface la demanda para el proyecto. Diseña el proceso de operaciones y organización. Distribuye la superficie por instalaciones Video N° 2.1 sobre Estudio técnico de un proyecto; Fuente: https://youtu.be/2TMB1PfzB-w (CPC: b, k) 	Sesión N° 11 Trabajo en grupo Prueba 2.1 sobre Video 2.1	3	2	_	-	2	
		 Actividad N°6: Dilema ético: Elaboración de proyectos de inversión con información no real para obtener beneficios crediticios o superar vallas medioambientales. Reflexiona los valores de la cultura institucional de la USMP (CPC: g) 	Sesión N°12 Taller Informe grupal sobre dilema Ético y reflexión de valores Reporte						
	 Composición y magnitud de los activos fijos (AFI y AFT). Importancia y magnitud del capital de trabajo durante la VUP. 	 Determina las necesidades financieras, para toda la vida útil del proyecto (VUP). Determina la inversión en obras y equipamiento (CPC: b, k) 	Sesión N°13 Exposición dialogada Uso de simulador		2				
7		 Actividad N°7: Monitoreo II: Presenta evidencias del avance de investigación (basado en caso del proyecto de negocios desarrollado en el simulador), a través de fichas de registro de información y análisis de la misma. Análisis y el fundamento de las decisiones tomadas en el simulador Fitness Gym. Video 2.2 Estimación del presupuesto inicial de un proyecto; URL: https://youtu.be/dreHXUO7k_U (CPC: m) 	Sesión N°14 Presentación efectiva Prueba 2.2 sobre Video 2.2	3		-	-	2	
8	Ingresos y egresos: Costos fijos y variables. Determinación del punto de equilibrio.	Costos fijos y Pariables. Determinación del Ocalidad No. Calcula los inglesos, costos, gastos y paria de equilibrio Utilizando una herramienta IA desarrolla ejercicios de punto de equilibrio Decide el precio por hora de actividad y el número de actividades Sesion N°15 Uso de Germini u otra Experior de cipalibrio Decide el precio por hora de actividad y el número de actividades Experior de cipalibrio Ligo de cipalibrio						2	
	Examen parcial: Evalúa las capacid	lades de la primera y segunda unidad de aprendizaje. (CPC: m)	Sesión N°16 Evaluación						

UNIDAD 3 PREPARACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN

CAPACIDAD:

Elabora el plan económico financiero, considerando el análisis de sensibilidad

SEMANA	contenidos conceptuales	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS		HORAS NO LECTIVAS		HTI
	-			HT	HP	HT	HT HP	
	Plan de Marketing	 Define las acciones y la inversión a realizar en marketing para atraer los clientes. Utilizando una herramienta IA elabora un plan de marketing como parte de un proyecto de inversión. (CPC: a, b, e, k) 	Sesión N°17 Exposición problematizadora Uso de Gemini u otra	3				
9	Impacto social y ambiental de los proyectos	 Define en el simulador la inversión en marketing, así como, ingresos costos y gastos. Video N°3.1: sobre Evaluación de impactos ambientales. Fuente: https://youtu.be/L6l5ZJEJd0w?si=c5sHZ1Fi19GaO6j7 (CPC: a, b, e, k) 	Sesión N°18 Trabajo en grupo con simulador Prueba N° 3.1 sobre el Video 3.1		2	-	-	2
10	 Fuentes y modalidades de financiamiento, Herramientas para decidir entre modalidades financieras. Estado de resultados y balance 	 Evaluación de los elementos concesional (EC) y tasa de interés efectiva (TIE). Elabora proyecciones de estados financieros y determina la rentabilidad de negocios (CPC: Video N° 3.2: Flujo de fondos de un proyecto. Fuente: https://youtu.be/R0o_ah3YXQs (CPC: b, c, k) 	Sesión N°19 Visionado de Video 3.2 Dialogo	3	2	-	-	2
	general.	Actividad N°10: Video N° 3.3: sobre fuentes de financiamiento. Fuente: https://youtu.be/hZhqTGaT_pc (CPC: b, c, k)	Sesión N°20 Prueba N° 3.2 sobre el Video 3.3					
11	XIX Jornada de Intercambio de Experiencias Empresariales y de Negocios.	• Actividad N°11: Elabora reportes de participación en la XIX Jornada de Intercambio d		3	2		_	2
		Experiencias Empresariales y de Negocios. (or o. m)	Sesión N°22 Actividad aplicativa Elaboración de reportes	Ü				_
12	 Los flujos de caja: estructura y fines, Elaboración del flujo económico. Flujo de inversiones, de endeudamiento y financiero Análisis e interpretación de los diversos 	 Módulo de Financiamiento, Utiliza los índices de liquidez. Elabora flujo económico del proyecto. Elabora los flujos de inversiones, de endeudamiento y financiero del plan de negocio. Lectura complementaria en Moodle: Fuente: Universidad Interamericana para el desarrollo (UNID) 2017. Evaluación de proyectos de inversión. Elabora el flujo de caja del negocio planteado. (CPC: b, c) 	Sesión No 23 Diálogo sobre la lectura Trabajo en grupo en el simulador	3	2	-	-	2
	flujos	Actividad N°12: Informe de avance del trabajo realizado en el Simulador Fitness Gym. Monitoreo III: Presenta el esquema de contenido mejorado del proyecto de negocios (basado en caso del proyecto de negocios desarrollado en el simulador). (CPC: m)	e negocios Sesión No 24					

UNIDAD 4 EVALUACIÓN DEL PROYECTO.

CAPACIDAD:

Evalúa la sostenibilidad económica, financiera, social y ambiental del proyecto de inversión, en concordancia con los objetivos de la empresa

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	contenidos proyecto de inversion, en concordancia con los objetivos de la empresa CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE	HORAS LECTIVAS		HORAS NO LECTIVAS		нті
			APRENDIZAJE	HT	HP	HT	HP	
	La tasa de descuento. Costo de oportunidad del accionista y costo de capital (Modelo WACCS) y Modelo CAPM)	 Utiliza los diferentes tipos de costos para generar rentabilidad al flujo económico de la empresa y/o proyecto. Selecciona y aplica el indicador adecuado al propósito específico. Utiliza el VAE y el CAE, decidir entre proyectos alternativos (CPC: b, c, k) 	Sesión N°25 Exposición dialogada Foro					
13	Métodos de evaluación: VAN y TIR, PR y B/C. VAE y CAE: Evaluación de proyectos alternativos	 Actividad N°13: Video N° 4.1: Costo de oportunidad y Tasa de descuento. Fuente: https://youtu.be/8jo4eTFTCi0 Video N° 4.2 Evaluación de proyectos de inversión. Fuente: https://youtu.be/fG2PWu0yLHM Trabajo en grupo: Realiza en el simulador las tareas de Evaluación (CPC: b, c, k) 	Sesión No 26 Prueba N° 4.1 sobre Videos 4.1 y 4.2 Simulador	3	2	-	-	2
14	 Análisis de sensibilidad y riesgo. Elaboración de escenarios. Simulación de Montecarlo. Evaluación de proyectos en situación de inflación, impacto social y ambiental de los proyectos. 	 Combina y evalúa las situaciones de riesgo e incertidumbre propias de cada negocio, utilizando métodos para el análisis de riesgo del negocio Evalúa las medidas para prevenir el impacto ambiental. (CPC: b,c,e,f,k,l) Gestiona su negocio en el mercado. Aplica estrategias comerciales en la etapa de competición, para mantenerse en el mercado (CPC: b, c, e, k) 	Sesión N°27 Trabajo en grupos (Simulador Fitness GyM)					
14		Actividad N°14: Resuelve un caso donde se aplica la evaluación de riesgos de un proyecto. Proyecto final Simulador Fitness Gym.(CPC: b, c, e, k) Monitoreo IV: Presenta el Informe Final de Investigación Formativa (informe de un proyecto de negocios, considerando su sustentabilidad y las variables de contexto, así como sus resultados desarrollados en un simulado). (CPC: i)	Sesión No 28 Exposición dialogada Simulador Realimentación docente	3	2	-	-	2
15	Comunicación de experiencias investigativas en la elaboración de un proyecto de negocios.	Actividad N°15: Realiza exposiciones interactivas sobre aspectos cognitivos, procedimentales y actitudinales manifestados en la elaboración de un proyecto de negocios.	Sesión No 29 Prueba 4.3 sobre Video 4.3 Sesión N°30 Presentaciones individuales Tutoría	3	2	-	-	2
16	Examen final: Tiene carácter integrador y evaluaprendizaje. (CPC: i, m)	Sesión N°31 Evaluación Sesión No 32 Realimentación docente	3	2	-	-	2	

V. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

- La actividad docente en las sesiones y experiencias independientes de aprendizaje se orienta al desarrollo de capacidades y logro de la competencia del perfil profesional de los graduados, en correspondencia al modelo educativo y enfoque pedagógico asumido por la USMP. Ello supone que la adquisición de conocimientos por el estudiante no es resultante de la transmisión de la información por el docente, sino que es una construcción individual del propio estudiante en un contexto social en el que se relacionan, de manera activa, las estructuras cognitivas ya existentes con los nuevos contenidos por aprender; aplicables en distintos contextos de desempeño personal y social, por lo que el estudiante es considerado el actor principal de su aprendizaje y el profesor un mediador, organizador y orientador de experiencias de aprendizaje que los estudiantes han de vivir, a lo largo de su formación.
- Según la naturaleza de la asignatura, el profesor podrá utilizar las estrategias de aprendizaje y enseñanza basado en problemas, las técnicas de la problematización y la contextualización de los contenidos educativos, el estudio de casos; la lectura comprensiva de textos impresos, visuales y audiovisuales (recensión), sesiones en línea, diversos tipos de foros; plataformas web para simulaciones y el análisis de información, así como diversas formas de comunicación educativa sincrónica, entre otras. Especial mención merece la aplicación del método investigativo orientado a la búsqueda creadora de información, que propicia en el estudiante un mayor nivel de independencia cognoscitiva y pensamiento crítico, acorde con las exigencias de la sociedad actual, caracterizada por el valor del conocimiento y su aplicación práctica en la solución de problemas que nos plantea la realidad y el desarrollo de la ciencia y la tecnología.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

• Libros digitales, portafolios, videos tutoriales, blogs, e-books, videos explicativos, organizadores visuales, presentaciones multimedia, herramientas de IA, entre otros

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El sistema de evaluación del aprendizaje comprende:

- Evaluación diagnóstica. Se realiza al inicio de la asignatura y de las sesiones de aprendizaje, para conocer los saberes que los estudiantes poseen al emprender el estudio de los contenidos educativos programados y sirve al profesor para adoptar las decisiones académicas pertinentes. Su aplicación es de responsabilidad profesional en su función docente.
- Evaluación de proceso (EP). Se realiza a través de la observación progresiva del desempeño del estudiante en la realización de la exigencia académica de la asignatura y las actividades de aprendizaje significativo previstas en el sílabo. Evalúa preferentemente el saber hacer y las actividades de las capacidades demostradas por los estudiantes. Se consolida y reporta mensualmente al Sistema de Ingreso de Notas de la Facultad, en las fechas programadas. Tiene un peso de 50% para la nota final y resulta del promedio ponderado de las evaluaciones mensuales que corresponde al desempeño académico del estudiante: EP = (EP1 x 0.25) + (EP2 x 0.25) + (EP4 x 0.25).
- Evaluación de resultados (ER). Se realiza mediante la aplicación de un examen parcial (Ep) y otro examen final (Ef), elaborados técnicamente por el profesor, considerando los siguientes dominios de aprendizaje: a) conocimiento (manejo de información), b) comprensión, c) aplicación, d) análisis, e) síntesis y f) evaluación (juicio de valor), examinándose preferentemente el saber conceptual y el saber hacer. Los resultados son reportados al Sistema de Ingreso de Notas de la Facultad, dos veces durante el semestre, en las fechas establecidas. Tiene un peso de 50% para la nota final y resulta del promedio ponderado de las dos evaluaciones escritas programadas: ER = (Ep x 0.4) + (Ef x 0.6).

El **Promedio final (PF)** resulta de la aplicación de la siguiente fórmula: $PF = \frac{EP + ER}{2}$

VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN

8.1. Bibliográficas

- Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (2017). Plan Estratégico Nacional Exportador: PENX 2025. Lima: MINCETUR.
- Sapag, N. (2011). Proyectos de Inversión: formulación y evaluación. México D.F: Pearson Educación.
- Quispe, R. (2002), Formulación, Evaluación, Ejecución y Administración de Proyectos de Inversión, Lima: Instituto de Investigación El Pacífico.
- Collazos, J. (2003). Manual de Proyectos de Inversión para el nuevo milenio. Lima: Editorial San Marcos.

8.2. Electrónicas

- Organización Mundial del Comercio. (2025). Examen de Políticas Comerciales. http:// www.omc.org/polticas_comerciales.
- Sociedad de Comercio Exterior del Perú. (2020). Oportunidades de Agronegocios, http://www.comexperu.org.pe/archivos.
- Ministerio de Comercio Exterior y Turismo, (2025), Acuerdos Comerciales Bilaterales, http://www.mincetur.gob.pe

Cobertura del Componente Profesional Común (CPC) por áreas (expresadas en horas durante el semestre)

a) Ma) arketing	b) Finanzas	c) Contabilidad	d) Gestión	e) A. Legal	f) Economía	g) Ética	h) D. Global	i) Comunicación en Negocios	j) Sis. Información	k) Cuantitativo	I) Política	m) Integradora	Carga total del estudiante
	1.5	53	5	1	5	3.5	2	0	12	1	11	0	17	112

Sistematizado por: Hugo Álvarez Aranzamendi/ Graciela Girón Fecha: 25 de julio de 2025 Revisión pedagógica: René Del Águila Riva