

SÍLABO POSGRADO

1. DATOS INFORMATIVOS

PERIODO ACADÉMICO: 2025-86			
SEDE: Quito			
FACULTAD: Economía y Gestión Empresarial			
Programa: Maestría en Gestión del Talento Humano			
Tipo de Programa: <input checked="" type="checkbox"/> Maestría Académica con Trayectoria Profesional <input type="checkbox"/> Maestría Académica con Trayectoria de Investigación <input type="checkbox"/> Especialización Médica <input type="checkbox"/> Maestría Tecnológica <input type="checkbox"/> Otra _____			
Modalidad: En línea			
Código Plan de estudios: QV08			
Asignatura/Módulo: SEMINARIO DE TITULACIÓN		Código Banner: PV016	
Nivel: 2		No. Horas programadas del módulo: 144	
Prerrequisitos:		Metodología de la Investigación	
Correquisitos:			
UNIDAD DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR POSGRADO:	<input type="checkbox"/> Unidad Básica <input type="checkbox"/> Unidad Disciplinar, Multidisciplinar y/o Interdisciplinar Avanzada. <input type="checkbox"/> Unidad de Formación Disciplinar Avanzada <input type="checkbox"/> Unidad de Investigación <input checked="" type="checkbox"/> Unidad de Titulación		
Distribución de horas para la organización del aprendizaje			
Aprendizaje en contacto con el docente	Aprendizaje Práctico-experimental	Aprendizaje Autónomo	Toral Horas PAO
16	0	128	144
Información docente			
Apellidos y Nombres: Idrobo Dávalos Paul Michael		Grado académico o título profesional: Magister en Dirección y Administración de Empresas	
Horario de atención al estudiante: martes de 15:00 a 17:00			
Teléfono: 0958759996			
Correo electrónico: pmidrobo@puce.edu.ec			

2. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso se desarrolla a manera de un taller práctico en el que se guía a los participantes en el desarrollo de una solución a un caso de negocios, conforme los lineamientos establecidos para la elaboración del examen complejo.

3. OBJETIVO GENERAL

Preparar al estudiante para la resolución de un caso de negocios como desarrollo de su examen complejo.

4. RESULTADO(S) DE APRENDIZAJE DEL PROGRAMA AL / A LOS QUE LA ASIGNATURA APORTA (PERFIL DE EGRESO)

N.º	Resultado(s) de aprendizaje del programa
1	Analiza, diseña y establece la estrategia, los objetivos y las políticas para la operación del área de talento humano en las organizaciones.
2	Aplica el método científico para investigar y diseñar planes de gestión, administración y optimización del talento humano de las organizaciones.

5. RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

No	Al finalizar el curso, los estudiantes estarán en capacidad de	Nivel de desarrollo de los resultados de aprendizaje		
		BAJO	MEDIO	ALTO
1	Analiza las relaciones teóricas y prácticas existentes vinculadas con el examen complejo.		X	

6. DESARROLLO MICROCURRICULAR

CONTENIDOS (UNIDADES Y TEMAS)	Horas en las que se impartirán los temas en el período o módulo	RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA	METODOLOGÍA			EVALUACIÓN
			Contacto con el Docente	Aprendizaje Práctico- Experimental	Trabajo Autónomo (Actividades)	Técnica o Instrumento
1. Introducción al examen complejo	2	Analiza las relaciones teóricas y prácticas existentes vinculadas con el examen complejo	Riesgos y retos Actividades previas al examen complejo Resolución del examen complejo El cubo de la dificultad de casos Esquema de un caso Primera lectura ciclo corto	N/A	Respuesta a preguntas lectura rápida	Tarea 1 M1
2. Esquema del examen complejo y antecedentes	2	Analiza las relaciones teóricas y prácticas existentes vinculadas con el examen complejo	Contenido del examen Requisitos y recomendaciones para los antecedentes	N/A	Elaboración de antecedentes Mapa mental TOSCA	Tarea 1 M2 Tarea 2 M2
3. Diagnóstico	2	Analiza las relaciones teóricas y prácticas existentes vinculadas con el examen complejo	Requisitos y recomendaciones para el diagnóstico Síntomas y problemas Posibles herramientas de diagnóstico	N/A	Aplicación de herramientas de diagnóstico	Tarea 1 M3

CONTENIDOS (UNIDADES Y TEMAS)	Horas en las que se impartirán los temas en el período o módulo	RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA	METODOLOGÍA			EVALUACIÓN
			Contacto con el Docente	Aprendizaje Práctico- Experimental	Trabajo Autónomo (Actividades)	Técnica o Instrumento
4. Pregunta clave	2	Analiza las relaciones teóricas y prácticas existentes vinculadas con el examen complejo	Revisión de herramientas de diagnóstico Metodología TOSCA Requisitos y recomendaciones para la pregunta clave	N/A	Elaboración de diagnóstico y planteamiento de pregunta clave	Tarea 1 M4 Tarea 2 M4
5. Alternativas	2	Analiza las relaciones teóricas y prácticas existentes vinculadas con el examen complejo	Revisión de pregunta clave Requisitos y recomendaciones para las alternativas Posibles herramientas para generación de alternativas	N/A	Identificación de alternativas de solución	Tarea 1 M5
6. Evaluación de alternativas	2	Analiza las relaciones teóricas y prácticas existentes vinculadas con el examen complejo	Revisión de alternativas Requisitos y recomendaciones para evaluación de alternativas Posibles herramientas para evaluación de alternativas	N/A	Identificación y evaluación de alternativas de solución y evaluación	Tarea 1 M6 Tarea 2 M6

CONTENIDOS (UNIDADES Y TEMAS)	Horas en las que se impartirán los temas en el período o módulo	RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA	METODOLOGÍA			EVALUACIÓN
			Contacto con el Docente	Aprendizaje Práctico- Experimental	Trabajo Autónomo (Actividades)	Técnica o Instrumento
7. Decisión	2	Analiza las relaciones teóricas y prácticas existentes vinculadas con el examen complexivo	Revisión de evaluación de alternativas Requisitos y recomendaciones para decisión del caso Posibles herramientas para decisión del caso	N/A	Diseño de solución	Tarea 1 M7
8. Resumen ejecutivo y referencias	2	Analiza las relaciones teóricas y prácticas existentes vinculadas con el examen complexivo	Revisión de decisión Requisitos y recomendaciones para resumen ejecutivo y referencias	N/A	Elaboración de informes finales de casos Simulación de examen complexivo	Tarea 1 M8 Tarea 2 M8 Tarea 3 M8

6. **TUTORÍA ACADÉMICA**



- a. **Tutoría Grupal:** Previo acuerdo con los estudiantes.
- b. **Tutoría Individual:** En el horario de atención del estudiante que se detalla en los Datos Académicos

7. **EVALUACIÓN**

GRADO		
PARCIAL	FECHA	CALIFICACIÓN
Nota Parcial 1	07-diciembre-2025	/50 1/3
Nota Parcial 2	28- diciembre-2025	/50 1/3
Evaluación Final	25-enero-2026	/50 1/3

8. **BIBLIOGRAFÍA**

Bibliografía digital
Dennis Arias Chávez, & Luis Miguel Cangalaya Sevillano. (2021). Investigar y escribir con APA 7. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. https://edss.puce.elogim.com/eds/ebookviewer/ebook/ZTAwMHh3d19fMjczMzk5NF9fQU41?sid=f451df18-3d63-41b0-a107-369376d3fe53@redis&vid=4&hid=/&format=EB

Elaborado por:	Validado por
 <p>Paul Idrobo, MBA DOCENTE FECHA: 27-10-2025</p>	 <p>Mgtr. Ramiro Soria COORDINADOR DE PROGRAMA FECHA: 27-10-2025</p>