

SÍLABO Taller de Consultoría en Ingeniería Industrial

Código	ASUC01547	7	Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	Gestión de la Calidad			
Créditos	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4
Año académico	2025-00			

I. Introducción

Taller de Consultoría en Ingeniería Industrial es una asignatura obligatoria de especialidad que se ubica en el décimo periodo de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Industrial. Tiene como prerrequisito la asignatura Gestión de la Calidad. Se medirán la mayoría de las competencias a nivel avanzado por ser una asignatura capstone. Desarrolla las competencias generales de Aprendizaje experiencial y colaborativo y Ciudadanía glocal; las competencias transversales de El ingeniero y la sociedad, Gestión de proyectos y Medio ambiente y sostenibilidad y la específica de Análisis de problemas; todas ellas en un nivel logrado. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en desarrollar en el estudiante la capacidad de comprender, analizar y evaluar consultorías a empresas productivas y de servicios considerando las variables del contexto.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Asesoría y consultoría empresarial, considerando las variables de contexto. Contacto con empresas, los compromisos y responsabilidades de consultor con su cliente. Visión general de la consultoría. Fundamentos de consultoría. Proceso de consultoría y perfil del consultor. Actores y roles en los procesos de consultoría. Función del consultor en la ayuda al grupo desde la perspectiva del estado actual. Función del consultor desde la perspectiva del estado deseado. Creación de la empresa de consultoría. Establecerse en el mercado. El costo de hacer negocios. La construcción de una relación con el cliente. Crecimiento del negocio. Ética en los negocios.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura el estudiante será capaz de identificar las funciones y actividades del profesional de Ingeniería Industrial en los diferentes campos de acción para el desarrollo de las consultorías empresariales; fomentar el grado de comportamiento empresarial frente



a las realidades de la empresa consultora, y desarrollar y mejorar la competencia individual en beneficio del mejoramiento continuo (personal y empresarial).

III. Organización de los aprendizajes

Fundamen	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será cap- fundamentos básicos del servicio de consultoría.		tificar los
Ejes temáticos:	 Conceptos clave Importancia de la consultoría Participantes de una consultoría Aplicaciones de la consultoría El ciclo de la consultoría 		

	Duración	24				
El ciclo d	en horas	27				
Resultado de	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de	e explicar el	l ciclo de			
aprendizaje de la	la consultoría y su ejecución, desarrollando di	ferentes ac	tividades			
unidad:	para el adecuado análisis de sus componentes.					
	1. Entrevista al cliente					
	2. Diagnostico					
Fine to me étic on a	3. Plan de acciones					
Ejes temáticos:	4. Implementación					
	5. Monitoreo					
	6. Cierre					

Análisis de Ca	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capa proyecto de consultoría, comparando la teorío práctica en empresas reales.		
Ejes temáticos:	 Revisión y análisis de casos reales Comparación de la teoría con la práctica Conclusiones 		

Análisis de Cas	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar las funciones y actividades del profesional de Ingeniería Industrial en los diferentes campos de acción para el desarrollo de las consultorías empresariales, diseñando una empresa de consultoría sostenible.		
Ejes temáticos:	 Revisión y análisis de casos reales Comparación de la teoría con la práctica Conclusiones 		



IV. Metodología

Modalidad Presencial

La metodología es a través de clases teórico-prácticas. Aplicación de la consultoría a través de estudios de casos reales de organizaciones diversas (manufactureras, comerciales, servicios, ONG, etc.). Se trabaja el ciclo de la consultoría que abarca: la investigación, diagnóstico, solución, implementación, monitoreo y cierre. Se desarrolla el aprendizaje colaborativo formando grupos de trabajo que actúan como empresas consultoras para un cliente real. Se desarrolla el aprendizaje experiencial cuando todos los grupos comparten sus trabajos durante las exposiciones. La retroalimentación por parte del profesor se da a todos los grupos en cada presentación de avance. El aprendizaje está basado en la metodología experiencial y colaborativa.

Estrategias y técnicas:

- Aprendizaje colaborativo
- Aprendizaje experiencial
- Estudio de casos
- Aprendizaje orientado en proyectos
- Aprendizaje basado en problemas
- Clase magistral activa

Modalidad Semipresencial Blended

La metodología es a través de clases teórico-prácticas. Aplicación de la consultoría a través de estudios de casos reales de organizaciones diversas (manufactureras, comerciales, servicios, ONG, etc.). Se trabaja el ciclo de la consultoría que abarca: la investigación, diagnóstico, solución, implementación, monitoreo y cierre. Se desarrolla el aprendizaje colaborativo formando grupos de trabajo que actúan como empresas consultoras para un cliente real. Se desarrolla el aprendizaje experiencial cuando todos los grupos comparten sus trabajos durante las exposiciones. La retroalimentación por parte del profesor se da a todos los grupos en cada presentación de avance. El aprendizaje está basado en la metodología experiencial y colaborativa.

Estrategias y técnicas:

- Aprendizaje colaborativo
- Aprendizaje experiencial



- Estudio de casos
- Aprendizaje orientado en proyectos
- Aprendizaje basado en problemas
- Clase magistral activa

Modalidad A Distancia

La metodología es a través de clases teórico-prácticas. Aplicación de la consultoría a través de estudios de casos reales de organizaciones diversas (manufactureras, comerciales, servicios, ONG, etc.). Se trabaja el ciclo de la consultoría que abarca: la investigación, diagnóstico, solución, implementación, monitoreo y cierre. Se desarrolla el aprendizaje colaborativo formando grupos de trabajo que actúan como empresas consultoras para un cliente real. Se desarrolla el aprendizaje experiencial cuando todos los grupos comparten sus trabajos durante las exposiciones. La retroalimentación por parte del profesor se da a todos los grupos en cada presentación de avance. El aprendizaje está basado en la metodología experiencial y colaborativa.

Estrategias y técnicas:

- Aprendizaje colaborativo
- Aprendizaje experiencial
- Estudio de casos
- Aprendizaje orientado en proyectos
- Aprendizaje basado en problemas
- Clase magistral activa
- Flipped Classroom



V. Evaluación

Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	6
Consolidado	1	Semana 1 -4	- Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase (Diagnóstico / Plan de acciones) / Rúbrica de evaluación	50 %	
C1	2	Semana 5 - 7	- Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase (Implementación / Monitoreo) / Rúbrica de evaluación	50 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	- Proyecto de Consultoría Avance 1 grupal – elaboración de informe y exposición (Diagnóstico / Plan de Acción) / Rúbrica de evaluación	20 5	%
Consolidado 2 C2	3	Semana 9 - 12	 Proyecto de Consultoría Avance 2 grupal – Elaboración de informe (Implementación) / Rúbrica de evaluación 	50 %	25 %
	4	Semana 13 - 15	- Proyecto de Consultoría Avance 2 grupal – Elaboración de informe (Monitoreo) / Rúbrica de evaluación	50 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	 Proyecto de Consultoría Informe Final grupal – Elaboración de informe y exposición en línea / Rúbrica de evaluación 	35 9	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Aplica		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.



Modalidad Semipresencial Blended

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	%
			- Actividades virtuales	15 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1-3	- Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase (Diagnóstico / Plan de Acciones) / Rúbrica de evaluación (40 %) - Proyecto de Consultoría Avance 1 grupal – elaboración de informe y exposición (Diagnóstico / Plan de Acción) / Rúbrica de evaluación (45 %)	85 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	- Proyecto de Consultoría Avance 1 grupal – elaboración de informe y exposición (Diagnóstico / Plan de Acción) / Rúbrica de evaluación	20	%
Consolidado 2 C2	3	Semana 5-7	- Actividades virtuales - Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase (Implementación / Monitoreo) / Rúbrica de evaluación (40 %) - Proyecto de Consultoría Avance 21 grupal – elaboración de informe y exposición (Implementación / Monitoreo) / Rúbrica de evaluación (45 %)	15 % 85 %	25 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	- Proyecto de Consultoría Final grupal – elaboración de informe y exposición / Rúbrica de evaluación	35	%
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluaci ón final	- Aplica		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.



Modalidad A Distancia

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Pes o
Evaluación de entrada	Prerrequisit o	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1	1	Semana 2	- Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	 Proyecto de Consultoría Avance 1 grupal – elaboración de informe y exposición (Diagnóstico / Plan de Acción) / Rúbrica de evaluación 	20 %
Consolidado 2	3	Semana 6	- Proyecto de Consultoría Avance 2 grupal – elaboración de informe y exposición (Implementación / Monitoreo) / Rúbrica de evaluación	25 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Proyecto de Consultoría Final grupal – elaboración de informe y exposición / Rúbrica de evaluación	35 %
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluació n final	- Aplica	

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20 \%) + EP (20 \%) + C2 (25 \%) + EF (35 \%)$$

VI. Bibliografía

Básica:

Kubr, M. (2009). La consultoría de empresas. Guía para una profesión (3° ed.) Editorial Limusa. https://at2c.short.gy/WPp5hV

Complementaria:

Cope, M. (2010). The Seven Cs of Consulting, 3ra Edicion. Pearson Education. Muñiz, L. (2017). Check List Para el Diagnóstico Empresarial. Profit Editorial.

VII. Recursos digitales:

Herramientas de Ingeniería Industrial https://www.ingenieriaindustrialonline.com



Diseño de Plantas en 3D

https://www.sketchup.com/

Praxis Top Consulting

https://www.youtube.com/hashtag/praxistopconsulting