

SÍLABO Taller de Investigación en Ingeniería Industrial 2

Código	ASUC01583	3	Carácter	Obligatorio		
Prerrequisito	Taller de In	Taller de Investigación en Ingeniería Industrial 1				
Créditos	4	4				
Horas	Teóricas	eóricas 2 Prácticas 4				
Año académico	2024					

I. Introducción

Taller de Investigación 2 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 requisito haber aprobado la asignatura de Taller de Investigación 1 en Ingeniería Industrial. Desarrolla las competencias generales de Gestión de Tic y Mentalidad emprendedora todas ellas en un nivel logrado. La asignatura es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito desarrollar en el estudiante la capacidad de producir y argumentar una investigación científica/tecnológica, relacionadas con alguna de las líneas de investigación de su carrera profesional.

La asignatura contiene: Planteamiento del Problema de la investigación. Marco teórico. Desarrollo de la metodología y presentación del diagnóstico y resultados. Propuesta o implementación de mejora. Sustentación del informe final del Trabajo de Investigación.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de elaborar y sustentar el Trabajo de Investigación aprobado en Taller de Investigación I como requisito para la obtención del Grado de Bachiller.



III. Organización de los aprendizajes

Planificaci	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de del problema, revisando la formulación de los p justificación, hipótesis, variables y antecedentes.	problemas, d	
Ejes temáticos:	 Problema de investigación. Planteamiento y formulación del problema y Justificación, hipótesis y variables Antecedentes. 	de los objet	ivos.

Base teóri	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz d teórico acorde a la investigación científica o te de seleccionar los términos básicos y revisar investigación.	ecnológica,	además
Ejes temáticos:	 Bases teóricas Términos básicos Diseño metodológico Técnicas e instrumentos de investigación y ar 	nálisis de da [.]	tos.

	Unidad 3 Diagnóstico y resultados	Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz d argumentar el diagnóstico de su trabajo de inve		analizar y
Ejes temáticos:	 Descripción general de la empresa o sector e Problemas identificados Causas priorizadas Conclusiones del diagnóstico. 	empresarial	

Propuesta o implen	Unidad 4 Propuesta o implementación de mejoras y exposición del Informe final de investigación				
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de el trabajo de investigación, presentando la solu causas que generan su problema, evalua económico- financiera y ambiental, completana su trabajo de investigación, sustentando con arcientíficos el proceso de investigación.	ción propue ando su v do el informe	esta a las riabilidad e final de		
Ejes temáticos:	 Propuesta o implementación de la solu económico-financiera y ambiental Partes preliminares y finales del trabajo de inv Sustentación final. 	•	raluación		



IV. Metodología

Modalidad Presencial

De acuerdo con los contenidos y actividades propuestas en las cuatro unidades de la asignatura, se desarrollará bajo la secuencia teórico-práctica, se hará uso de la metodología activa, el trabajo colaborativo, promoviendo el diálogo y debate tanto de manera virtual como presencial, las exposiciones, el uso de organizadores de información.

El estudiante hará uso de la investigación bibliográfica, investigación vía internet.

El estudiante también dispondrá de un blog virtual, para evaluar y aprender de modelos de proyectos y tesis. Además, se colocarán en el Aula Virtual las diapositivas y textos sugeridos para el uso intensivo por parte de los estudiantes.

Así mismo se basará en la estrategia de aprendizaje basado en proyectos.

Modalidad Semipresencial - Blended

De acuerdo con los contenidos y actividades propuestas en las cuatro unidades de la asignatura, se desarrollará bajo la secuencia teórico-práctica, se hará uso de la metodología experiencial y colaborativa. Tomando como referencia la estrategia de Flipped Classroom.

Modalidad Educación A Distancia

En el desarrollo de la asignatura se emplearán los métodos: escenario basado en objetivos y aprendizaje colaborativo centrado en el aprendizaje del estudiante. Para ello se hará uso de diferentes recursos educativos como: lecturas, videos, presentaciones interactivas y autoevaluaciones, que le permitirán medir su avance en la asignatura.

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	1	Semana 1 - 4	 Presentación grupal o individual (si es el caso) de las Etapas de un proceso de investigación y Planificación de la investigación / Rúbrica de evaluación 	50 %	20 %
C1	2	Semana 5 - 7	- Presentación grupal o individual (si es el caso) del Esquema para el Proyecto de Investigación / Rúbrica de evaluación	50 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	- Presentación grupal o individual (si es el caso) del Planteamiento del problema, Elaboración del marco teórico y el Diseño metodológico/ Rúbrica de evaluación	20 5	%



Consolidado 2 C2	3	Semana 9 - 12	 Presentación grupal o individual (si es el caso) de Elaboración del plan de trabajo y Desarrollo de la investigación / Rúbrica de evaluación 	50 %	20 %
	4	Semana 13-15	 Presentación grupal o individual (si es el caso) de la Metodología y Presentación y discusión de resultados / Rúbrica de evaluación 	50 %	20 /8
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	 Sustentación y presentación final del informe de investigación / Rúbrica de evaluación 	40 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

Modalidad 5	Unidad por	- ыепаеа		Peso	Peso
Rubros	evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	parcial	Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	%
Consolidado 1 C1	1	Semana 1 - 7	- Actividades virtuales - Presentación grupal o individual (si es el caso) de las Etapas de un proceso de investigación y Planificación de la investigación / Rúbrica de evaluación - Presentación grupal o individual (si es el caso) del Esquema para el Proyecto de Investigación / Rúbrica de evaluación	15 % 85 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Presentación grupal o individual (si es el caso) del Planteamiento del problema, Elaboración del marco teórico y el Diseño metodológico/ Rúbrica de evaluación	20	%
			- Actividades virtuales	15 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 9 - 15	 Presentación grupal o individual (si es el caso) de Elaboración del plan de trabajo y Desarrollo de la investigación en plataforma virtual / Rúbrica de evaluación Presentación grupal o individual (si es el caso) de la Metodología y Presentación y discusión de resultados / Rúbrica de evaluación 	85 %	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	 Sustentación y presentación final del informe de investigación / Rúbrica de evaluación 	40	%
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Aplica		

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



Modalidad Educación A Distancia

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1	1	Semana 4	- Rúbrica de evaluación (PA1)	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	- Rúbrica de evaluación (PA2)	20 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 12	- Rúbrica de evaluación (PA3)	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	 Sustentación y presentación final del informe de investigación / Rúbrica de evaluación 	40 %
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica	

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

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20 \%) + EP (20 \%) + C2 (20 \%) + EF (40 \%)$$

VI. Bibliografía

Básica:

Hernández, R. y Mendoza, C. (2018). *Metodología de la investigación*. McGraw-Hill. https://cutt.ly/uwtrna2c

Thiel, D. (2014). Research methods for engineers. Cambridge University Press. https://cutt.ly/QwtrmibZ

Complementaria:

Arias, D. (2019) Manual para citar y referenciar fuentes en textos de ingeniería según Norma ISO 690-2. Universidad Continental: Fondo Editorial.

Baena, P. G. M. E. (2017). Metodología de la investigación (3.ª ed.). Grupo Editorial Patria

Cegarra, J. (2012). La investigación científica y tecnológica. (2.ª ed.). Díaz de Santos García, F (2007). La investigación tecnológica. (2.ª ed.) Limusa.

Guerrero, G. y Guerrero, M. (2020) Metodología de la investigación. Serie integral por competencias (2.ª ed.) Grupo editorial Patria.

Quezada, N. (2019). Estadística para ingenieros. Ed. Macro.

VII. Recursos digitales:

Herramientas de ingeniería industrial (2019)

https://cutt.ly/RJmngaY



Curso de SPSS Statistics - Completo (2018, 29 de marzo). https://youtu.be/lbyg6fc5xrE