

TALLERES VIRTUALES DE APOYO A LA PREPARACIÓN DEL TRABAJO DE SUFICIENCIA PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL 2022-1

1. Objetivo

Proporcionar asesoría a los bachilleres para la elaboración de sus trabajos de suficiencia profesional a fin de que opten el título profesional de ingeniero industrial mediante la presentación y sustentación de los mismos.

2. Características del taller:

El taller propone el repaso de conceptos, métodos y herramientas de ingeniería industrial que faciliten la preparación del informe del trabajo de suficiencia profesional. Así mismo, brinda asesoría personalizada a cargo de un conjunto de profesores de gran experiencia profesional con la finalidad de que el trabajo pueda ser sustentado.

Requisitos:

- Ser bachilleres en ingeniería industrial de esta casa de estudios con dos o más años de experiencia
- Acreditar haber realizado un trabajo profesional en el que haya puesto en práctica los conocimientos, métodos y herramientas de la ingeniería industrial en una empresa u organización existente.
- Presentar estructura del trabajo de suficiencia (véase la estructura en el anexo 1 - promedio 50 páginas).

Mediante la revisión del contenido del trabajo de suficiencia, se determinará si el bachiller es admitido al taller y de ser el caso, se autorizará el pago del derecho de inscripción.

Presentación del Trabajo de Suficiencia Profesional - Documento digital:

Del 04/05/22 al 15/05/22

Lugar: Oficina de Grados y Títulos de la Carrera de Ingeniería Industrial – gytindustrial@ulima.edu.pe

Horario y duración

Duración: 16 horas (distribuidos en 4 sesiones intersemanales)

Horario: 6 a 10 pm.

Pre Inscripción:

Del 03 al 04 de mayo de 2022

Link (copiar y pegar el link en el navegador que usted usa):

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd9RPKRDqeP2Lu9yNazw5nPf_wMoxqHCAPtgknsJS0JeVNH9A/viewform?usp=pp_url

Charla de orientación:

Fecha: martes 03 de mayo de 2022

Hora: 18.00 horas

Conferencia virtual

Link:

<https://ulima-edu-pe.zoom.us/j/94292428278?pwd=STIPU2NtNDBINTI0eXZlWm9iTnptQT09>

Costo de inscripción: S/1 700 (mil setecientos soles) por bachiller.

Inscripciones: Oficina de Ctas. Ctes. : 23 y 24 de mayo 2022

Designación de Grupos: Asesor y Jurado:

Miércoles 25 de mayo de 2022

Se programarán hasta 2 grupos con capacidad para 05 bachilleres en cada grupo.

Inicio del taller: Asesoría virtual

Del 27 de mayo al 08 de julio de 2022

DURACIÓN Y HORARIOS DEL TALLER:

1era sesión presencial y 2da. hasta la 4ta. sesión virtual

Del 27 de mayo al 08 de julio 2022

Horario intersemanal: viernes (27/5, 10/6, 24/6 y 08/7) de 18:00 a 22:00 horas

Secciones y profesores:

Las secciones se conformarán tomando en cuenta la afinidad de los temas, luego de la revisión de los respectivos resúmenes (Trabajos de Suficiencia Profesional).

Informes

Grados y Títulos Carrera de Ingeniería Industrial

Correos: gytindustrial@ulima.edu.pe

Web: Ulima.edu.pe **Pregrado / Ingeniería Industrial / Grados y Título**

3. Contenido detallado del taller

Sesión	Fecha	Temario	Duración
1	27/05/22	Aspectos metodológicos. Estructuración del informe de suficiencia.	4 horas
		El bachiller desarrollará un primer avance de su proyecto	
2	10/06/22	Revisión semanal de avances	4 horas
		El bachiller desarrollará un segundo avance de su proyecto	
3	24/06/22	Revisión semanal de avances	4 horas
		El bachiller desarrollará un tercer avance de su proyecto	
4	08/07/22	Asesoría integral final y revisión de formato de presentación. Sesión en biblioteca para reconocimiento y revisión del estilo APA.	4 horas

ANEXO 1

Estructura del Trabajo de Suficiencia Profesional**1. Antecedentes de la empresa**

- 1.1 Breve descripción de la empresa (productos o servicios ofrecidos, mercado objetivo, participación de mercado, zonas de operación, número de empleados, capacidad productiva, etc) y breve reseña histórica.
- 1.2 Descripción de sector.
- 1.3 Descripción del problema (basarse en indicadores)
¿Qué metas u objetivos de la organización no se alcanzaban? ¿Qué resultados (indicadores) se encontraban desviados de la meta de la organización o desviados del estándar del sector? ¿Qué oportunidades o amenazas, (en general qué condiciones) del entorno debían aprovecharse/enfrentarse con el proyecto?

2. Objetivos de la investigación**2.1. Objetivo general**

¿Cuál es el logro que se piensa alcanzar con el desarrollo del proyecto?

2.2. Objetivos específicos

¿Qué logros parciales debían alcanzarse para cumplir lo que el proyecto se había propuesto alcanzar?

3. Alcance y limitaciones de la investigación

Debe describir el ámbito dentro del cual se llevó a cabo el proyecto (zona, área, función, proceso), los aspectos que se incluyeron y qué aspectos no fueron tomados en cuenta, supuestos, así como las restricciones que enfrentó el proyecto (recursos disponibles, políticas, reglas del sector, etc)

4. Justificación de la investigación

Debe presentar las razones de índole técnicas, económicas, sociales y/o ambientales en **las que se sustentó la viabilidad del proyecto.**

5. Propuestas y resultados

¿Qué solución propuso? ¿Qué herramientas de ingeniería utilizó para diseñar la solución? ¿Qué resultados obtuvo? ¿Cómo implementó la solución diseñada?

6. Conclusiones y recomendaciones**7. Referencias y bibliografía.**