

PROPUESTA FORMATIVA DEL CURSO - TALLER PARA LA EVALUACIÓN DEL TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL

I. DATOS GENERALES

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Nombre: | Curso - Taller para la Evaluación del Trabajo de Suficiencia Profesional para Ingeniería Industrial |
| 2. Tipo de actividad formativa: | CURSO - TALLER |
| 3. Diseño: | ABIERTO |
| 4. Modalidad: | A DISTANCIA |
| 5. Unidad Académica: | 41241 - FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA
- CURSOS DE EXTENSIÓN |
| 6. Unidad Corresponsable: | - |
| 7. Coordinador(a): | 19921187 - MIRANDA CASTILLO, OSCAR
ENRIQUE |
| 8. Duración: | 15 horas |
| 9. Número de propuesta: | C007626 |

II. FUNDAMENTACIÓN

La Facultad de Ciencias e Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica del Perú, ofrece a los egresados (bachilleres) de Ingeniería Industrial y de las Diplomaturas de la unidad, la oportunidad de cursar el Taller para la Elaboración del Trabajo de Suficiencia Profesional (TSP).

La Facultad de Ciencias e Ingeniería y la unidad de Cursos de Especialización de la Facultad de Ciencias e Ingeniería, reconoce que el Trabajo de Suficiencia Profesional (TSP) es un Informe que resulta de un ejercicio de sistematización de la experiencia profesional o de un caso emblemático en ella, en el cual se hace uso de conceptos propios de la disciplina y de ser el caso, de metodologías de análisis. Este trabajo debe contener una discusión crítica, que permita evidenciar el manejo de la teoría y métodos de la disciplina, así como una reflexión disciplinaria. El TSP debe contar con un asesor y debe ser presentado ante un jurado aprobado por la Facultad en un evento de sustentación.

III. PÚBLICO OBJETIVO

Bachilleres de Ingeniería Industrial graduados en la PUCP con un mínimo de 3 años de egreso y experiencia profesional. Egresados de las diferentes Diplomaturas que ofrece la Unidad de Cursos de Especialización. .

IV. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Plantea adecuadamente el tema que será desarrollado en su trabajo de suficiencia profesional
- Estructura su trabajo conforme a los estándares solicitados para la elaboración del trabajo de suficiencia profesional
- Redacta un trabajo de suficiencia profesional con los criterios de rigor que se necesitan para ser aprobado.

V. BLOQUE TEMÁTICO

- ¿Qué es un trabajo de suficiencia profesional?
- Estructura de un trabajo de suficiencia profesional.
- Métodos y técnicas de investigación.
- Aplicación de herramientas adquiridas durante la carrera en el trabajo de suficiencia profesional.
- Redacción del informe

VI. ESTRATEGIA METODOLÓGICA

1. Estrategias didácticas:

El Taller se basará en asesorías individuales, distribuidas de la siguiente manera:

a. Una sesión de inducción a cargo del asesor para presentar el trabajo de suficiencia profesional, explicando el contenido esperado del informe, e identificar el tópico para la elaboración del mismo. La sesión será de tipo expositivo y con espacio para la correspondiente discusión.

Se realizará de forma virtual a través de la plataforma ZOOM. En esta primera sesión se trabajará en el documento que será presentado para la justificación y aprobación del TSP.

b. Las demás sesiones se trabajarán con el/la asesor/a, durante el tiempo que dure la asesoría y la elaboración del TSP, con un periodo de trabajo máximo de 3 meses.

2. Recursos de aprendizaje:

Se utilizará la plataforma Paideia de la PUCP y las herramientas que esta plataforma provee. Asimismo, se utilizará el zoom para las asesorías programadas con el asesor.

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

Para la aprobación del trabajo de TSP se requiere asistir a todas las asesorías programadas y contar con la aprobación del trabajo de suficiencia profesional por parte del asesor. En caso el alumno no concluya con el trabajo de suficiencia profesional, deberá inscribirse nuevamente en el taller.

VIII. CERTIFICACIÓN

1. Tipo de certificación: CERTIFICADO

Requisitos:

Para aprobar el taller se requiere tener el 100% de asistencia a las asesorías programadas del TSP y cumplir con los criterios de calidad de la Facultad. Para ser aprobado el participante deberá:

- Haber concluido la elaboración del TSP.
- Recibir la aprobación del asesor

IX. PLANA DOCENTE PROPUESTA

DOCENTE	TITULO/GRADO ACADÉMICO	EXPERIENCIA LABORAL
QUIROZ FERNANDEZ, AGUEDITA DEL CARMEN	Magíster en Finanzas, U del Pacífico; Magíster en Política y Gestión Universitaria, PUCP; Ingeniero Industrial, PUCP. Directora Estudios, Facultad de Ciencias e Ingeniería, PUCP.	Coordinadora de los Cursos de Especialización, PUCP (2007-2017); Coordinadora de la Especialidad de Ingeniería Industrial, PUCP (2011-2014); Consultora en el área de gestión de costos, análisis financiero y estudio de mercado en empresas comerciales y del sector educativo; Docente asociada del Departamento de Ingeniería, PUCP; Docente de la Maestría de Ingeniería Industrial y de los Cursos de Especialización FCI, PUCP.
MIRANDA CASTILLO, OSCAR ENRIQUE	Doctor en Ingeniería Industrial, Finanzas y Análisis de Inversiones, PUC - Rio, Brasil. Master in Applied Finance, Macquarie University, Sydney - Australia. Ingeniero Industrial, PUCP.	Docente e investigador en el área de finanzas. Es especialista en la estructuración y gestión de portafolios de inversión con más de 15 años de experiencia profesional en el mercado de capitales como Trader de Inversiones y Gestor de Patrimonios (Private Wealth Management) en el mercado local e internacional.
BENITES GAVILANO, GUILLERMO ENRIQUE	Post-MBA, Schulich School of Business, York University Canadá; Maestría en Administración de Negocios, ESAN. Programa de Alta Dirección, U. de Piura; Ingeniero Industrial, PUCP. Master Coach Certificado, CCF, Canadá.	Director Gerente y CEO, Innova T21 (2012 a la fecha); Director Gerente, Treasury 21, Canada (2009-2012); Gerente Corporativo, Securit, Canada (2006-2009); Docente, Cursos de Especialización RRHH y Gestión del Talento, PUCP; Ex-Docente y Consultor, Esan. Lider de equipo de obtención de fondos no-reembolsables para innovación con logro acumulado de 45 convocatorias ganadas para 45 clientes de InnovaT21. Uso de People Analytics a través de Equipos de Alto Rendimiento y casos universitarios. Coordinador y Profesor Postgrado PUCP.

<p>CORRALES RIVEROS, CESAR AUGUSTO</p>	<p>Master en Dirección de Operaciones, calidad e Innovación, U. Politécnica de Madrid - España. Ingeniero Industrial; PUCP; Ingeniero Mecánico; PUCP.</p>	<p>Docente de pregrado y postgrado; PUCP.</p>
<p>BRINGAS EGUSQUIZA, LUIS FERNANDO</p>	<p>Master en Dirección Comercial y Marketing, MCM - ISEAD, U. Complutense de Madrid - España; Magíster en Administración de Negocios - Centrum, PUCP; Programa de Alta Dirección de Empresas, ESAN.</p>	<p>Ha sido gerente nacional de Comercio para el Grupo Inca Kola en Bolivia; Gerente Comercial en Rheem Peruana, apoderado regional en Shell.</p>