



UNMSM

UNIDAD DE POSGRADO
Facultad de Ingeniería Industrial

Taller de Investigación y Asesoría Tesis de Grado de Magíster o Doctor - 2011

1. PRESENTACIÓN

El Taller de Investigación y Asesoría para la obtención del grado de Magíster o Doctor, está dirigido a los egresados de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Industrial e incluye las siguientes partes:

En la primera parte, se desarrollará la estructura de la tesis de grado a partir de un proyecto de tesis presentado por el graduando.

Seguidamente, se profundizará en los tópicos fundamentales del tema de tesis, a fin de elaborar el marco teórico de la tesis. También, se desarrollará el análisis estadístico y el procesamiento de la información, a fin de obtener resultados.

Finalmente, se presentará un borrador de la tesis, el cual continuará con los trámites para la sustentación de la misma.

A lo largo del taller, participarán los asesores de tesis, el revisor estadístico, el revisor gramatical y los graduandos con sus exposiciones de avances de la tesis.

2. OBJETIVO

Brindar asesorías especializadas para el desarrollo de la tesis de grado de Magíster y Doctor.

3. METODOLOGÍA

El taller tiene carácter práctico, las sesiones de asesoría de tesis se complementan con el soporte estadístico y gramatical, que permitirá concluir la tesis de grado de manera satisfactoria.

El taller tiene 15 sesiones, permitiendo el desarrollo del primer al quinto paso del procedimiento de obtención del grado de Magíster y Doctor.

4. INFORMACIÓN IMPORTANTE

Horario:	Según disponibilidad.
Lugar:	Facultad de Ingeniería Industrial, Campus UNMSM
Inversión*:	S/. 4000
Inicio:	10 enero, 2011
Fin:	24 septiembre, 2011

(*) Los pagos se realizan en la Oficina de Economía de la Facultad de Ingeniería Industrial-UNMSM ó efectuar depósito en Nuevos Soles en la Cuenta de Ahorros N° 000270016684 del Banco Financiero a nombre de la Facultad de Ingeniería Industrial de la UNMSM. Concepto de Pago: **172-325**



UNMSM

UNIDAD DE POSGRADO
Facultad de Ingeniería Industrial

5. PROGRAMA TEMÁTICO

Sesión	Semana	Actividades	Workshop	Tutores
1	10.01 - 15.01	Definición del tema y preparación del proyecto de investigación		Jurado de plenarios
2	24.01 - 29.01	Revisión del proyecto de tesis		Asesor de tesis Revisor gramatical
3	07.02 - 12.02		Exposición del proyecto de tesis	Asesor de tesis
4	21.02 - 26.02	Reforzamiento del marco teórico: enfoques, teorías y modelos. Revisión y levantamiento de observaciones.		Asesor de tesis Revisor gramatical
5	21.03 - 26.03	Identificación de diseño metodológico a nivel cuantitativo y/o cualitativo de investigación. Elaboración de instrumentos de recolección de datos. Revisión y levantamiento de observaciones.		Asesor de tesis
6	25.04 - 30.04	Aplicación de la prueba piloto del modelo de solución		Asesor de tesis
7	09.05 - 14.05			
8	23.05 - 28.05			
9	06.06 - 11.06	Formulación final del modelo de solución y de los instrumentos de recolección y análisis de datos.		Asesor de tesis
10	20.06 - 25.06			
11	04.07 - 09.07		Exposición del diseño metodológico de la investigación e instrumentos de recolección de datos	Asesor de tesis
12	18.07 - 23.07	Recopilación, procesamiento y análisis de la información		Asesor de tesis Revisor estadístico
13	08.08 - 13.08	Contrastación de Hipótesis		Asesor de tesis Revisor estadístico
14	22.08 - 27.08	Análisis e interpretación de resultados. Formulación de conclusiones.		Asesor de tesis Revisor gramatical
15	19.09 - 24.09		Exposición final	Asesor de tesis

Nota:

1. Las asesorías serán de una hora por alumno y serán coordinadas por la UPG y las partes.
2. Validez hasta los 3 meses adicionales para la sustentación.
3. Los miembros del jurado de las plenarios serán: 2 integrantes del Comité Directivo (según sea el caso) y un especialista designado.

Hasta el 14 de diciembre las personas que paguen al contado tendrán un descuento de 500 Nuevos Soles.

INSCRIPCIONES:

**Tel. 619-7000 anexo 1819 / 1805 Cel. 997-501-681 / 989-312-263 Nextel: 418*1351
E-Mail: maestriafii@industrial.unmsm.pe / doctoradofii@industrial.unmsm.pe**



UNMSM

UNIDAD DE POSGRADO
Facultad de Ingeniería Industrial

6. PLANA DE ASESORES

6.1 Maestría en Ingeniería Industrial

Asesor	Línea de investigación
Cachay Boza, Orestes orestescachay@yahoo.es	Producción y Operaciones: Planeación y control de la producción, estudios y análisis de logística.
Cevallos Ampuero, Juan jceval@terra.com.pe	Gestión Empresarial: Calidad, planeación y control de la producción
Chung Pinzas, Alfonso ramon_chung@yahoo.es	Gestión Empresarial: Calidad, organización, finanzas, medio ambiente.
Del Carpio Gallegos, Javier jdelcarpio1@yahoo.es	Gestión Empresarial: Organización, finanzas, seguridad, medio ambiente.
Gallegos Chocce, Alejandro gallegoschocce@yahoo.com	Gestión Empresarial: Calidad.
García Zapata, Teonila teogaza57@yahoo.es	Producción y Operaciones: Planeación y control de la producción. Gestión Empresarial: Calidad, organización.
Inche Mitma, Jorge jlinche@hotmail.com	Producción y Operaciones: Automatización, tecnologías limpias. Gestión Empresarial: Seguridad, medio ambiente
Mavila Hinojosa, Daniel danielmavila@yahoo.es	Gestión Empresarial: Organización, finanzas
Navarro Echevarría, Christian cnavarro@hotmail.com	Gestión Empresarial: Seguridad.

6.2 Maestría en Gestión y Tecnología Textil

Asesor	Línea de investigación
Arévalo Ramírez, Roger rogerarevalo@speedy.com.pe	Gestión Textil: Marketing.
Barrutia Feijoo, Walter wbarrutia@hotmail.com	Gestión Textil: Estudios y análisis de modelos.
Cevallos Ampuero, Juan jceval@terra.com.pe	Gestión Textil: Calidad, estudio y análisis de modelos
Del Carpio Gallegos, Javier jdelcarpio1@yahoo.es	Gestión Textil: Costos y finanzas.
Inche Mitma, Jorge jlinche@hotmail.com	Gestión Textil: Medio ambiente.
López Raéz, Luz luzlopezr@yahoo.es	Innovación en Tecnología Textil: Mejoramiento de procesos productivos.
Mavila Hinojoza, Daniel danielmavila@yahoo.es	Gestión Textil: Costos y Finanzas
Ramírez Miranda, Durga durgaramirez1@hotmail.com	Innovación en Tecnología Textil: Mejoramiento de procesos productivos. Gestión Textil: Estudios y análisis de modelos.
Ruiz Lizama, Edgar eruizl@unmsm.edu.pe	Gestión Textil: Estudios y análisis de modelos.



UNMSM

UNIDAD DE POSGRADO
Facultad de Ingeniería Industrial

6.3 Maestría en Dirección de Empresas Industriales y de Servicios

Asesor	Línea de investigación
Bouby Tolentino, Francisca f_bouby@yahoo.com	Estrategias empresariales y modelos de negocios.
Cevallos Ampuero, Juan jceval@terra.com.pe	Estrategias empresariales y procesos de negocios.
Del Carpio Gallegos, Javier jdelcarpio1@yahoo.es	Estrategias empresariales y procesos de negocios.
Gallegos Chocce, Alejandro gallegoschocce@yahoo.com	Estrategias empresariales y procesos de negocios.
García Zapata, Teonila teogaza57@yahoo.es	Estrategias empresariales y modelos de negocios.
Inche Mitma, Jorge jlinche@hotmail.com	Estrategias empresariales y modelos de negocios.

6.4 Maestría en Gestión de Operaciones y Servicios Logísticos

Asesor	Línea de investigación
Acevedo Borrego, Adolfo aacevedo@speedy.com.pe	Diseño y mejoramiento de servicios logísticos.
Beltrán Saravia, Víctor vbeltrans@hotmail.com	Modelos y algoritmos de optimización en el transporte y asignación de recursos.
Cachay Boza, Orestes orestescachay@yahoo.es	Diseño y mejoramiento de servicios logísticos.
Cevallos Ampuero, Juan jceval@terra.com.pe	Modelos y algoritmos de optimización en el transporte y asignación de recursos.
Gamonal Pajares, Oscar gallegoschocce@yahoo.com	Modelos y algoritmos de optimización en el transporte y asignación de recursos.
Ruiz Lizama, Edgar eruizl@unmsm.edu.pe	Modelos y algoritmos de optimización en el transporte y asignación de recursos.

6.5 Doctorado en Ingeniería Industrial

Asesor	Línea de investigación
Barrutia Feijoo, Walter wbarrutiaf@hotmail.com	Sistemas de manufactura. Innovación y administración de la tecnología
Bouby Tolentino, Francisca f_bouby@yahoo.com	Innovación y administración de la tecnología
Jorge Inche Mitma jlinche@hotmail.com	Sistemas de manufactura. Innovación y administración de la tecnología.
Cevallos Ampuero, Juan jceval@terra.com.pe	Sistemas de manufactura.
Ramírez Miranda, Durga durgaramirez1@hotmail.com	Innovación y administración de la tecnología.
Sotomayor Cabrera, Arístides asotomayor@imaitec.com	Tecnologías limpias. Innovación y administración de la tecnología.