



FACULTAD DE INGENIERIA
MAESTRIA EN INGENIERIA INDUSTRIAL CON
MENCION EN:
GESTIÓN DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA
SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD
OCUPACIONAL

Código : PLCU-MIIN-2016
Versión : 2
Página 1 de 5

UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

VICERRECTORADO ACADÉMICO

FACULTAD DE: INGENIERÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE: INGENIERÍA INDUSTRIAL

PLAN CURRICULAR: 2016

PROGRAMA DE:

MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
CON MENCIÓN EN:
GESTION DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA
SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD
OCUPACIONAL

GRADO QUE OTORGA: MAGISTER

Elaborado por:
Comisión curricular del
programa de postgrado
Facultad de Ingeniería
Fecha de actualización 10 de
noviembre 2016

Revisado por:
Vicerrectorado Académico
Fecha 17 de noviembre 2016

Aprobado por:
Asamblea General de
Asociados
Decreto N° 142-2016-ASOC
Fecha: 14 de diciembre 2016

PLAN DE ESTUDIOS

Asignaturas Maestría en Ingeniería Industrial con mención en Gestión de Operaciones y Logística

ASIGNATURAS	SEMESTRE	C	HT	HP	HT
MODELOS DE OPTIMIZACIÓN	I	3	2	2	4
GESTIÓN DE LA CALIDAD	I	3	2	2	4
SEMINARIO DE TESIS	I	3	2	2	4
GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA DE LA EMPRESA	I	3	2	2	4
Total		12	8	8	16
NORMATIVA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL	II	3	2	2	4
DEONTOLOGÍA PROFESIONAL	II	4	3	2	5
DECISIONES ESTRATÉGICAS DE LA DIRECCIÓN DE OPERACIONES	II	3	2	2	4
TALLER DE TESIS I	II	4	3	2	5
GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS	II	4	1	6	7
Total		18	11	14	25
DIRECCIÓN DE MARKETING Y COMERCIO INTERNACIONAL	III	3	2	2	4
DECISIONES TÁCTICAS DE LA DIRECCIÓN DE OPERACIONES	III	3	2	2	4
GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	III	4	2	4	6
TALLER DE TESIS II	III	4	2	4	6
LEAN MANUFACTURING	III	4	1	6	7
Total		18	9	18	27
GESTION DE PROYECTOS	IV	3	2	2	4
SIMULACIÓN DE PROCESOS	IV	4	2	4	6
TALLER DE TESIS III	IV	4	2	4	6
TÓPICOS AVANZADOS EN GESTIÓN DE OPERACIONES	IV	4	1	6	7
		15	7	16	23
Total General		63	35	56	91

Elaborado por:
Comisión curricular del
programa de postgrado
Facultad de Ingeniería
Fecha de actualización 10 de
noviembre 2016

Revisado por:
Vicerrectorado Académico
Fecha 17 de noviembre 2016

Aprobado por:
Asamblea General de
Asociados
Decreto N° 142-2016-ASOC
Fecha: 14 de diciembre 2016



**FACULTAD DE INGENIERIA
MAESTRIA EN INGENIERIA INDUSTRIAL CON
MENCION EN:
GESTIÓN DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA
SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD
OCUPACIONAL**

Código : PLCU-MIIN-2016
Versión : 2
Página 3 de 5

Asignaturas Maestría en Ingeniería Industrial con mención en Seguridad Industrial y Salud Ocupacional

ASIGNATURAS	SEMESTRE	C	HT	HP	HT
MODELOS DE OPTIMIZACIÓN	I	3	2	2	4
GESTIÓN DE LA CALIDAD	I	3	2	2	4
SEMINARIO DE TESIS	I	3	2	2	4
GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA DE LA EMPRESA	I	3	2	2	4
Total		12	8	8	16
NORMATIVA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL	II	3	2	2	4
DEONTOLOGÍA PROFESIONAL	II	4	3	2	5
DECISIONES ESTRATÉGICAS DE LA DIRECCIÓN DE OPERACIONES	II	3	2	2	4
TALLER DE TESIS I	II	4	3	2	5
GESTION DE PREVENCION EN SEGURIDAD	II	4	1	6	7
Total		18	11	14	25
DIRECCIÓN DE MARKETING Y COMERCIO INTERNACIONAL	III	3	2	2	4
DECISIONES TÁCTICAS DE LA DIRECCIÓN DE OPERACIONES	III	3	2	2	4
GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	III	4	2	4	6
TALLER DE TESIS II	III	4	2	4	6
SALUD OCUPACIONAL Y MEDICINA LABORAL	III	4	1	6	7
Total		18	9	18	27
GESTION DE PROYECTOS	IV	3	2	2	4
SIMULACIÓN DE PROCESOS	IV	4	2	4	6
TALLER DE TESIS III	IV	4	2	4	6
SISTEMAS DE SEGURIDAD	IV	4	1	6	7
		15	7	16	23
Total General		63	35	56	91

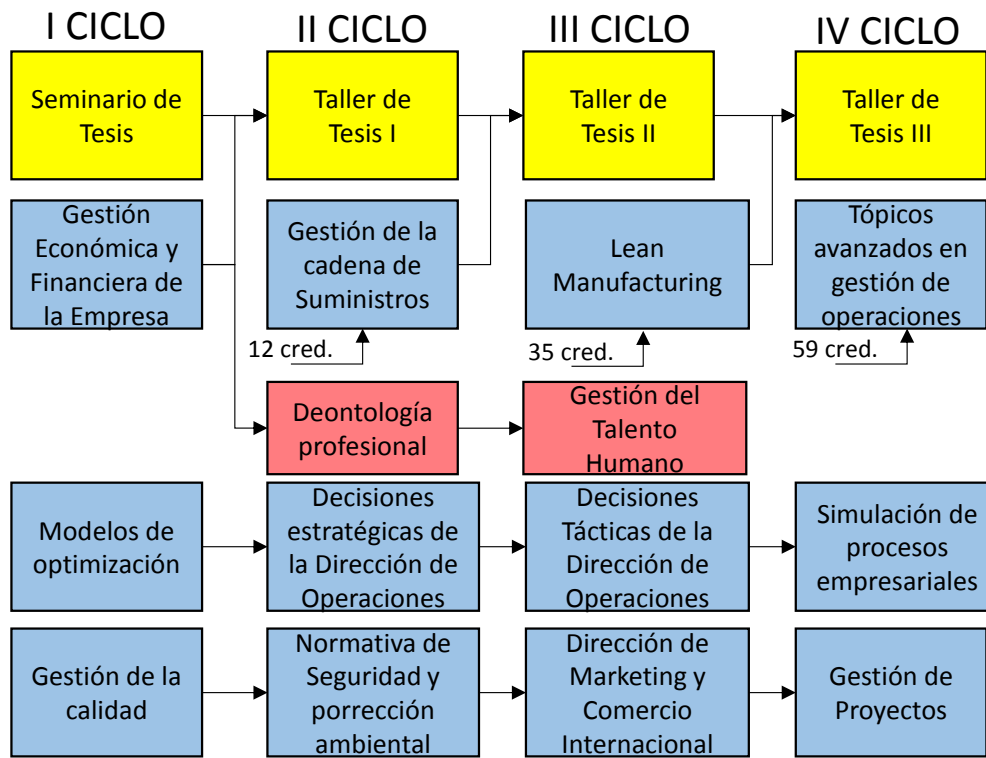
Elaborado por:
Comisión curricular del
programa de postgrado
Facultad de Ingeniería
Fecha de actualización 10 de
noviembre 2016

Revisado por:
Vicerrectorado Académico
Fecha 17 de noviembre 2016

Aprobado por:
Asamblea General de
Asociados
Decreto N° 142-2016-ASOC
Fecha: 14 de diciembre 2016

MALLA CURRICULAR

**Malla curricular Maestría en Ingeniería Industrial con
mención en
GESTION DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA**



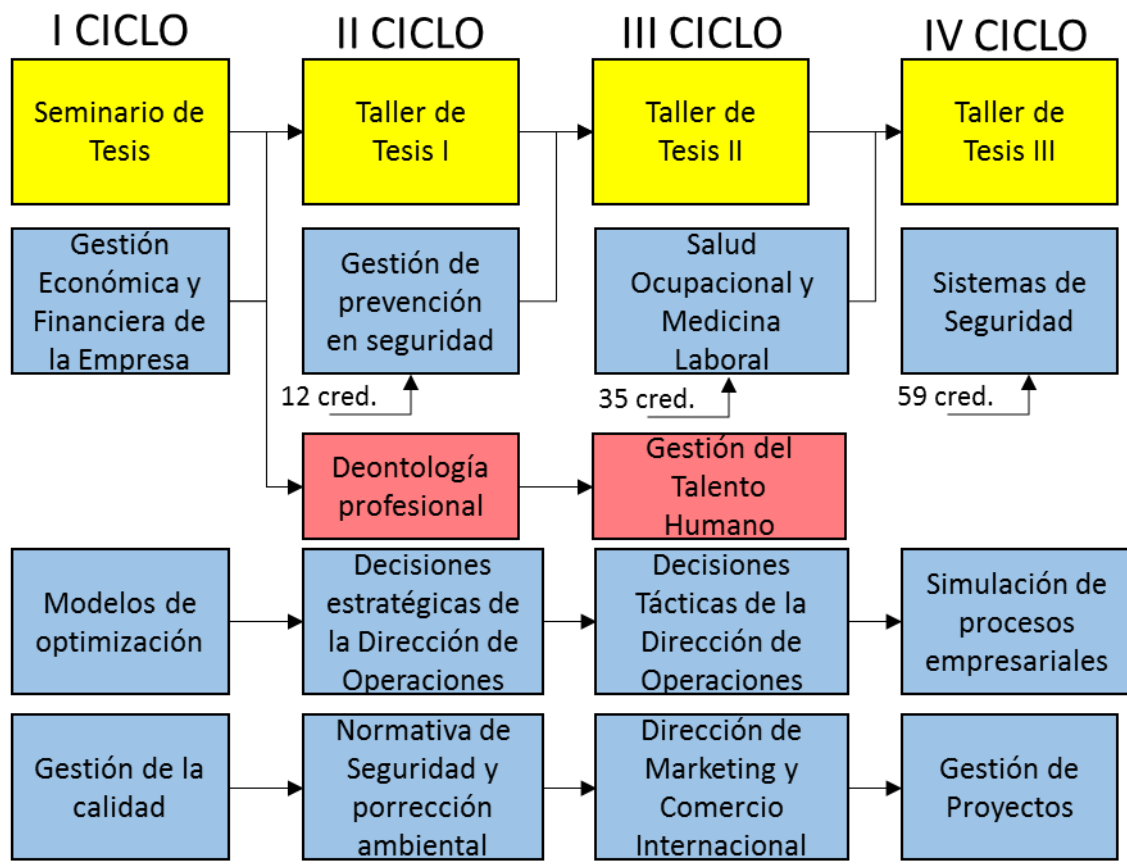
■ Formación en cultura general
 ■ Formación especializada
 ■ Formación en Investigación

Elaborado por:
Comisión curricular del
programa de postgrado
Facultad de Ingeniería
Fecha de actualización 10 de
noviembre 2016

Revisado por:
Vicerrectorado Académico
Fecha 17 de noviembre 2016

Aprobado por:
Asamblea General de
Asociados
Decreto N° 142-2016-ASOC
Fecha: 14 de diciembre 2016

Malla curricular Maestría en Ingeniería Industrial con mención en SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL



■ Formación en cultura general
 ■ Formación especializada
 ■ Formación en Investigación

Elaborado por:
Comisión curricular del
programa de postgrado
Facultad de Ingeniería
Fecha de actualización 10 de
noviembre 2016

Revisado por:
Vicerrectorado Académico
Fecha 17 de noviembre 2016

Aprobado por:
Asamblea General de
Asociados
Decreto N° 142-2016-ASOC
Fecha: 14 de diciembre 2016