

VIII. PLAN DE ESTUDIOS

El plan de estudios que ofrece la maestría de Gestión Integral: Calidad, medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales se realizan con una duración de cuatro ciclos académicos (2 años). En este período se deben totalizar 54 créditos (1152 horas) en 16 semanas, aprobados los cursos obligatorios, tener publicado o aceptado para publicación un artículo científico y sustentar la tesis correspondiente. El plan de estudios antes mencionado está adecuado a las exigencias de la nueva Ley Universitaria N° 30220 y el nuevo Estatuto de la UNCP. Es decir, el plan de estudios es flexible.

POR SEMANA**PRIMER CICLO:**

CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TOTAL HORAS	CREDITOS	PRE REQUISITO
G101	Legislación aplicada en CSSO y MA.	2	2	4	3	Ninguno
G102	Ecología y Recursos Naturales	2	2	4	3	Ninguno
G103	Sistema de Gestión de la Calidad-Implementación	2	2	4	3	Ninguno
G104	Identificación de peligros, evaluación de riesgos y sus controles. Inspecciones y análisis de incidentes	2	2	4	3	Ninguno
G105	Metodología de la Investigación científica	2	2	4	3	Ninguno
SUB TOTAL		10	10	20	15	

SEGUNDO CICLO:

CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TOTAL HORAS	CREDITOS	PRE REQUISITO
G201	Gestión ambiental en la Industria	2	2	4	3	G101
G202	Gestión de Residuos y Manejo Ambiental	2	2	4	3	G102
G203	Prevención de riesgos laborales	2	2	4	3	G103
G204	Gestión del talento humano	2	2	4	3	Ninguno
G205	Proceso de la Investigación científica	2	2	4	3	G105
SUB TOTAL		10	10	20	15	

TERCER CICLO:

CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TOTAL HORAS	CREDITOS	PRE REQUISITO
G301	Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo	2	2	4	3	G104
G302	Evaluación de Impacto Ambiental y Social	2	2	4	3	G202
G303	Responsabilidad Social Empresarial	2	2	4	3	G203
G304	Seminario de Tesis I	2	2	4	3	G205
SUB TOTAL		8	8	16	12	

CUARTO CICLO:

CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TOTAL HORAS	CREDITOS	PRE REQUISITO
G401	Plan de Contingencias y Emergencias	2	2	4	3	G301
G402	Auditoría Integrada de CSSO y MA	2	2	4	3	G303
G403	Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión	2	2	4	3	G302
G404	Seminario de Tesis II	2	2	4	3	G304
SUB TOTAL		8	8	16	12	

POR MODULO**PRIMER CICLO:**

CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TOTAL HORAS	CREDITOS	PRE REQUISITO
G101	Legislación aplicada en CSSO y MA.	32	32	64	3	Ninguno
G102	Ecología y Recursos Naturales	32	32	64	3	Ninguno
G103	Sistema de Gestión de la Calidad-Implementación	32	32	64	3	Ninguno
G104	Identificación de peligros, evaluación de riesgos y sus controles. Inspecciones y análisis de incidentes	32	32	64	3	Ninguno
G105	Metodología de la Investigación científica	32	32	64	3	Ninguno
SUB TOTAL		160	160	320	15	

SEGUNDO CICLO:

CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TOTAL HORAS	CREDITOS	PRE REQUISITO
G201	Gestión ambiental en la Industria	32	32	64	3	G101
G202	Gestión de Residuos y Manejo Ambiental	32	32	64	3	G102
G203	Prevención de riesgos laborales	32	32	64	3	G103
G204	Gestión del talento humano	32	32	64	3	Ninguno
G205	Proceso de la Investigación científica	32	32	64	3	G105
SUB TOTAL		160	160	320	15	

TERCER CICLO:

CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TOTAL HORAS	CREDITOS	PRE REQUISITO
G301	Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo	32	32	64	3	G104
G302	Evaluación de Impacto Ambiental y Social	32	32	64	3	G202
G303	Responsabilidad Social Empresarial	32	32	64	3	G203
G304	Seminario de Tesis I	32	32	64	3	G205
SUB TOTAL		128	128	256	12	

CUARTO CICLO:

CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TOTAL HORAS	CREDITOS	PRE REQUISITO
G401	Plan de Contingencias y Emergencias	32	32	64	3	G301
G402	Auditoría Integrada de CSSO y MA	32	32	64	3	G303
G403	Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión	32	32	64	3	G302
G404	Seminario de Tesis II	32	32	64	3	G304
SUB TOTAL		128	128	256	12	

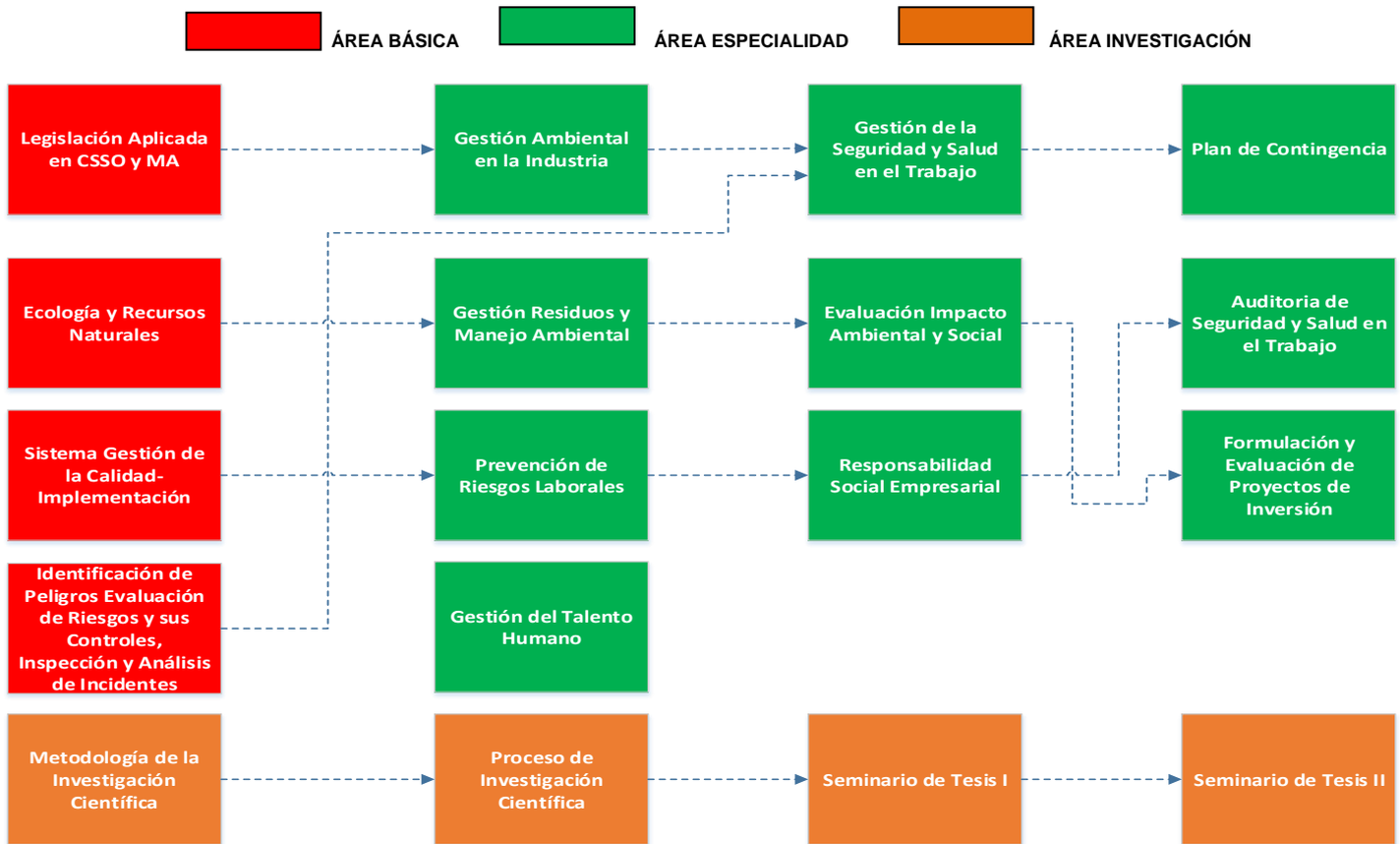
CREDITOS Y HORAS TOTALES:

CICLO	CREDITOS	HORAS TOTALES
I	15	320
II	15	320
III	12	256
IV	12	256
TOTAL	54	1152

IX. MALLA CURRICULAR

AREA BASICA	CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV
BASICA	Legislación aplicada en calidad, seguridad y salud ocupacional y Medio Ambiente			
	Ecología y Recursos Naturales			
	Sistema de Gestión de la Calidad-Implementación.			
	Identificación de peligros evaluación de riesgos y sus controles. Inspecciones y análisis de incidentes			
ESPECIALIDAD		Gestión Ambiental en la Industria	Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo	Plan de Contingencias y Emergencias
		Gestión de Residuos y Manejo Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental y Social	Auditoría Integrada de Calidad, Seguridad y Salud Ocupacional, Medio Ambiente.
		Prevención de Riesgos Laborales	Responsabilidad Social Empresarial	Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión.
		Gestión del Talento Humano		
AREA DE INVESTIGACION	Metodología de la Investigación Científica	Proceso de la investigación	Seminario de Tesis I	Seminario de Tesis II

LEYENDA:



LEYENDA:

