

Plan de estudios del Diplomado en Gestión de la Salud Ocupacional

CODIGO	REQUISITOS	CORREQUISITOS	NOMBRE DEL CURSO	HORAS DE ESTUDIO	HORAS PRESENCIALES	TOTAL DE HORAS SEMANALES	CREDITOS
I CUATRIM.							
GSSO11	BACHILLERATO		Introducción a la Gestión de Salud Ocupacional.	9	3	12	4
GSST11	BACHILLERATO		Comunicación oral y escrita.	9	3	12	4
GSST12	BACHILLERATO		Fundamentos de Física	9	3	12	4
GSST13	BACHILLERATO		Fundamentos de Anatomía y Fisiología Humana	9	3	12	4
II CUATRIM							
GSSO21	GSST12		Agentes Físicos I	9	3	12	4
GSSO22	GSSO11		Gestión de la Prevención I	9	3	12	4
GSSO23	GSSO11		Entorno Legal de la Salud Ocupacional	9	3	12	4
GSST21	GSST12		Fundamentos de Química	9	3	12	4
III CUATRIM.							
GSSO31	GSST21		Agentes Químicos y Biológicos	9	3	12	4
GSSO32	GSSO21		Agentes Físicos II	9	3	12	4
GSSO33	GSSO22		Psicosociología de la Prevención	9	3	12	4
GSSO34	GSSO22		Riesgos en instalaciones Maquinaria y Equipos	9	3	12	4
IV CUATRIM.							
GSSO41	GSSO22		Ergonomía	9	3	12	4
GSST41			Hoja Electrónica (EXCEL)	9	3	12	4
GSSO42	GSSO22		Gestión de la Prevención II	9	3	12	4

DIPLOMADO EN GESTIÓN DE LA SALUD OCUPACIONAL

GSST42			Inglés Técnico	9	3	12	4
V CUATRIM.							
GSSO51	GSSO31		Fundamentos de Medicina y Toxicología Laboral	9	3	12	4
GSSO52	GSSO42		Prevención en el control de Incendios y riesgos eléctricos	9	3	12	4
GSSO53	GSSO42		Gestión de Riesgos en la actividad portuaria	9	3	12	4
GSST51	GSST41		Herramientas informáticas en el Análisis Estadístico	9	3	12	4
VI CUATRIM.							
GSSO61	GSSO52		Administración de la Prevención	9	3	12	4
GSSO62	GSSO52		Gestión de Residuos	9	3	12	4
GSSO63	GSST13		Primeros Auxilios y RCP	9	3	12	4
GSSO64	GSSO52		Gestión de Riesgos ante desastres naturales	9	3	12	4
Total Créditos							96

Finalizado el Plan de Estudios y en el siguiente cuatrimestre, se procede a realizar los requisitos de graduación según lo consignado en el Artículo 29 y 30 del Reglamento 38639- MEP que Regula la Educación Superior Parauniversitaria. Este caso se recomienda la Práctica Supervisada o el Proyecto.