

I SEMESTRE:

Desarrollo de pensamiento Matemáticos - 3 Cr.

Historia de la Seguridad y Salud en el trabajo – 2 Cr.

Planeación SST - 2 Cr.

Normatividad – 2 Cr.

Informática General – 2 Cr.

Desarrollo de Pensamiento – 2 Cr.

Métodos de estudios y comunicación – 2 Cr.

Institucional I – 2Cr.

IV SEMESTRE:

Química - 2 Cr.

Matriz de peligros - 2 Cr.

Norma de seguridad laboral - 2 Cr.

Estilo de vida y entorno saludable - 2 Cr.

Tareas de alto riesgo - 2 Cr.

SG-SST I – 2 Cr.

Evaluación de Proyectos – 2 Cr.

Ingles II – 2 Cr.



II SEMESTRE:

Biología 2 Cr.

Trabajo, Salud Ambiente, su relación y factores determinantes - 2 Cr.

Ecología y saneamiento Básico industrial – 3 Cr.

Accidente y enfermedad laboral – 3 Cr.

Amenaza y vulnerabilidad – 2 Cr.

Metodología de la investigación – 2 Cr.

Expresión oral y escrita – 2 Cr.

Catedra de paz – 2 Cr.

V SEMESTRE:

Ergonomía Laboral – 3 Cr.

Promoción y prevención de la salud – 3 Cr.

Planes y preparativos – 3 Cr.

Práctica empresarial – 3 Cr.

SG-SST II – 2 Cr.

Investigación dirigida – 2 Cr.

Ingles III – 2 Cr.

III SEMESTRE:

Factores, Agentes de riesgo y sistema de protección personal – 2 Cr.

Producción Limpia – 3 Cr.

Riesgo Higiénicos y de Seguridad – 2 Cr.

Gestión del riesgo – 2 Cr.

Formulación de Proyectos – 2 Cr.

Ingles I – 2 Cr.

Institucional I – 2 Cr.

VI SEMESTRE:

Electiva de profundización – 2 Cr.

Mediciones Ambientales y laborales – 2 Cr.

Electiva de profundización – 2 Cr.

Seguridad vial en las industrias – 2 Cr.

Investigación dirigida I – 2 Cr.

Ingles IV – 2 Cr.

TECNOLOGIA EN GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO