



**CORUNIVERSITEC**  
CORPORACIÓN UNIVERSAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA



## PLAN DE ESTUDIOS TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- ◆ **SEMESTRE I** ◆
  - MATEMÁTICAS BÁSICAS (2c)
  - INFORMÁTICA (2c)
  - COR INTEGRACIÓN I (1c)
  - PROCESOS DE LA COMUNICACIÓN (2c)
  - FUNDAMENTOS DE ADM. Y PRO. (2c)
  - INTROD. A LA SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL (2c)
  - PELIGROS Y FACTORES DE RIESGO (2c)
  - ◆ ELECTIVA I (3c) ◆
- ◆ **SEMESTRE III** ◆
  - ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA (2c)
  - COR INTEGRACIÓN III (2c)
  - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (2c)
  - INGLES I (2c)
  - SEGURIDAD BASADA EN EL COMPORTAMIENTO (2c)
  - SEGURIDAD II (3c)
  - ◆ FACTORES DE RIESGO QUÍMICO (2c) ◆
  - ◆ FACTORES DE RIESGO FÍSICO (2c) ◆
- ◆ **SEMESTRE V** ◆
  - GESTIÓN DEL RIESGO (2c)
  - INGLES III (2c)
  - HIGIENE INDUSTRIAL II (3c)
  - TAREAS DE ALTO RIESGO (2c)
  - SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN (2c)
  - CREACIÓN DE EMPRESA (3c)
  - ◆ ELECTIVA DISCIPLINAR I (2c) ◆
- ◆ **SEMESTRE II** ◆
  - QUÍMICA (2c)
  - COR INTEGRACIÓN (2c)
  - FUNDAMENTOS DE FÍSICA (2c)
  - LEGISLACIÓN LABORAL Y DE SST (2c)
  - PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL (2c)
  - SEGURIDAD I (3c)
  - FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA (3c)
  - ◆ CONTABILIDAD BÁSICA (3c) ◆
- ◆ **SEMESTRE IV** ◆
  - GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO (2c)
  - INGLÉS II (2c)
  - HIGIENE INDUSTRIAL I (3c)
  - PLAN DE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS (3c)
  - FACTORES DE RIESGO BIOMECÁNICO Y PSICOSOCIAL (3c)
  - CONDICIONES DE SEGURIDAD (2c)
  - ◆ COSTOS Y PRESUPUESTOS (2c) ◆
- ◆ **SEMESTRE VI** ◆
  - OPCIÓN DE GRADO (3c)
  - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS (3c)
  - PRÁCTICAS (5c)
  - ELECTIVA GENERAL (2c)
  - ◆ ELECTIVA DISCIPLINAR II (3c) ◆