

Currículum de Ingeniería Industrial a distancia

Código: GCU – CU141

Versión: 01-2023

Malla Curricular de Ingeniería Industrial a distancia

| CICLO 1 | | CICLO 2 | | CICLO 3 | | CICLO 4 | | CICLO 5 | | CICLO 6 | | CICLO 7 | | CICLO 8 | | CICLO 9 | | CICLO 10 | |
|--|----|--|------|---|------|--|----|---|----|--|----|----------------------------|----|---|----|--|----|---|----|
| CIUDADANÍA Y REFLEXIÓN ÉTICA | 3 | COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS II | 4 | CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1 | 4.78 | CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2 | 5 | ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | 3 | COSTOS Y PRESUPUESTOS | 3 | GESTIÓN DE OPERACIONES | 3 | AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS | 3 | FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD | 3 | CURSO INTEGRADOR II - EMPRENDIMIENTO INDUSTRIAL | 4 |
| COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS I | 4 | DIBUJO PARA INGENIERÍA | 2 | LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1 | 0.22 | CÁLCULO PARA LA TOMA DE DECISIONES | 2 | CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 3 | 5 | CURSO INTEGRADOR I - ESCUELA DE INDUSTRIAL | 2 | HERRAMIENTAS DE CALIDAD | 3 | GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN | 3 | FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN - INDUSTRIAL | 4 | ÉTICA PROFESIONAL | 2 |
| INGLÉS I | 3 | INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE | 2 | ECONOMÍA GENERAL - IND | 3 | ERGONOMÍA Y ESTUDIO DEL TRABAJO | 4 | CONTABILIDAD GENERAL | 3 | DISPOSICIÓN DE PLANTA | 2 | INGENIERÍA ECONÓMICA | 3 | LOGÍSTICA | 3 | FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS | 3 | GESTIÓN DE LA CADENA DE ABASTECIMIENTO | 3 |
| INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL | 2 | INGLÉS II | 3 | HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES | 2 | ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES | 3 | ESTADÍSTICA INFERENCIAL | 4 | GESTIÓN DE PERSONAS | 3 | INVESTIGACIÓN OPERATIVA | 3 | PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO | 3 | HERRAMIENTAS PARA LA COMUNICACIÓN EFECTIVA | 3 | GESTIÓN DE PROYECTOS | 3 |
| INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA | 5 | QUÍMICA GENERAL | 2.72 | INGLÉS III | 3 | INGLÉS IV | 3 | OPERACIONES UNITARIAS Y PROCESOS INDUSTRIALES | 4 | GESTIÓN POR PROCESOS | 3 | MARKETING | 3 | PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES | 3 | SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL | 3 | GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE | 3 |
| INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA: INGENIERÍA Y PROCESOS INDUSTRIALES | 2 | LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL | 0.28 | MATEMÁTICA PARA INGENIEROS II | 2 | INVESTIGACIÓN ACADÉMICA | 4 | PROCESOS PARA INGENIERÍA | 2 | TEORÍA DE DECISIONES | 3 | TECNOLOGÍA INDUSTRIAL | 3 | SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD | 3 | SIMULACIÓN | 2 | TALLER DE INVESTIGACIÓN - INDUSTRIAL | 4 |
| | | MATEMÁTICA PARA INGENIEROS I | 4 | PROBLEMAS Y DESAFÍOS EN EL PERÚ ACTUAL | 3 | | | | | ELECTIVO 1 | 3 | ELECTIVO 2 | 3 | ELECTIVO 3 | 3 | ELECTIVO 4 | 3 | ELECTIVO 5 | 3 |
| | | PRINCIPIOS DE ALGORITMOS | 2 | QUÍMICA INDUSTRIAL | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | | 20 | | 20 | | 21 | | 21 | | 19 | | 21 | | 21 | | 21 | | 22 |

| FG | Formación General | 11 Cursos |
|----|-------------------------|-----------|
| FE | Formación Especializada | 57 Cursos |
| | TOTAL | 68 Cursos |

| 205 Créditos | |
|--------------|--|
| 170 Créditos | |
| 35 Créditos | |