

Malla Curricular de Ingeniería Civil Semipresencial

| CICLO 1 | | CICLO 2 | | CICLO 3 | | CICLO 4 | | CICLO 5 | | CICLO 6 | | CICLO 7 | | CICLO 8 | | CICLO 9 | | CICLO 10 | |
|--------------------------------------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|
| QUÍMICA GENERAL | 2.72 | DIBUJO PARA INGENIERÍA | 2 | GEOLOGÍA | 2 | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN | 3 | TECNOLOGÍA DEL CONCRETO | 3 | CURSO INTEGRADOR I - CIVIL | 3 | ANÁLISIS ESTRUCTURAL I | 4 | HIDROLOGÍA APLICADA | 3 | CONCRETO ARMADO | 4 | CURSO INTEGRADOR II - CIVIL | 3 |
| LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL | 0.28 | PRINCIPIOS DE ALGORITMOS | 2 | PLANOS Y METRADOS DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN | 1 | ESTÁTICA | 4 | CÁLCULO PARA LA TOMA DE DECISIONES | 2 | MECÁNICA DE SUELOS | 3 | INGENIERÍA DE CARRETERAS | 2 | ANÁLISIS ESTRUCTURAL II | 4 | FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN - CIVIL | 4 | INGENIERÍA SISMORRESISTENTE | 3 |
| MATEMÁTICA I | 3 | COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS II | 4 | CÁLCULO I | 4 | TOPOGRAFÍA | 2 | HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES | 2 | CONSTRUCCIONES ESPECIALES | 3 | HIDRÁULICA DE CANALES | 2 | CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS | 3 | INGENIERÍA DE CIMENTACIONES | 3 | TALLER DE INVESTIGACIÓN - CIVIL | 4 |
| COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS I | 4 | INGLÉS II | 3 | PROBLEMAS Y DESAFÍOS EN EL PERÚ ACTUAL | 3 | FLUIDOS Y TERMODINÁMICA | 4.78 | CONSTRUCCIÓN | 3 | HERRAMIENTAS PARA LA COMUNICACIÓN EFECTIVA | 3 | INSTALACIONES EN EDIFICACIONES | 2 | ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS | 3 | SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN | 4 | GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA | 3 |
| INGLÉS I | 3 | CIUDADANÍA Y REFLEXIÓN ÉTICA | 3 | INGLÉS III | 3 | LABORATORIO DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA | 0.22 | GEOMÁTICA | 3 | MECÁNICA DE FLUIDOS | 3 | MODELADO DE INFORMACIÓN DE EDIFICACIONES - BIM | 3 | ESTIMACIÓN DE COSTOS Y PLANIFICACIÓN DE OBRA | 3 | INGENIERÍA DE LOS RECURSOS HIDRÁULICOS | 3 | ELECTIVO I | 3 |
| INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE | 2 | MATEMÁTICA II | 4 | INVESTIGACIÓN ACADÉMICA | 4 | CÁLCULO II | 2 | FUNDAMENTOS DE DINÁMICA | 4 | ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES | 3 | INGENIERÍA GEOTÉCNICA | 3 | ÉTICA PROFESIONAL | 2 | PAVIMENTOS | 3 | ELECTIVO II | 3 |
| INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA | 2 | ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES | 3 | MECÁNICA CLÁSICA | 3.78 | INGLÉS IV | 3 | CÁLCULO AVANZADO PARA INGENIERÍA | 4 | | | FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD | 3 | MECÁNICA DE SUELOS APLICADA | 2 | GESTIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN | 3 | ELECTIVO III | 4 |
| | | | | LABORATORIO DE MECÁNICA CLÁSICA | 0.22 | | | | | | | | | SEMINARIO DE INGENIERÍA CIVIL | 2 | | | | |
| | 17 | | 21 | | 21 | | 19 | | 21 | | 18 | | 19 | | 22 | | 24 | | 23 |

| | | |
|--------------|---------------------------|------------------|
| FG | Formación General | 11 Cursos |
| FE | Formación Específica | 25 Cursos |
| ES | Formación de Especialidad | 35 Cursos |
| TOTAL | | 71 Cursos |

| |
|---------------------|
| 35 Créditos |
| 64 Créditos |
| 106 Créditos |
| 205 Créditos |