

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL

| CI | CLAVE | C U R S O | CT | Pa | Pb | R E Q U I S I T O S | Cré. | ME |
|----|--------|--|----|--------|--------|--|------|----|
| 5 | 1CIV40 | Resistencia de Materiales 1 | 4 | 2 | | ING135,1MAT07 | 5.00 | 2 |
| | 1ING14 | Dinámica | 3 | 1 (2q) | | ING135,1MAT07 | 3.50 | 2 |
| | 2CIV04 | Tecnología del Concreto | 2 | 1 (2q) | | [1CIV40], [CIV281] | 2.50 | 2 |
| | CIV229 | Fundamentos de Ingeniería Ambiental | 3 | 1 (2q) | | 80 créditos aprobados * | 3.50 | 2 |
| | CIV281 | Laboratorio de Materiales | | | 2 | [2CIV04], [1CIV40] | 1.00 | 3 |
| | EST218 | Estadística para Ingeniería | 3 | 1 (2q) | | 1MAT07 | 3.50 | 2 |
| | | Un (1) Electivo de cultura general | | | | | 3.00 | |
| 6 | 2CIV01 | Resistencia de Materiales 2 | 3 | 1 (2q) | | 1CIV40 | 3.50 | 2 |
| | 2CIV05 | Procedimientos y Procesos de Construcción en Edificaciones | 3 | | 1 (2q) | 2CIV04, CIV281 | 3.50 | 2 |
| | 2CIV06 | Introducción al Análisis Estructural | 3 | 1 (2q) | | [2CIV01] | 3.50 | 2 |
| | 2CIV07 | Materiales de Construcción | 2 | | | [2CIV04], [1CIV40], [CIV281] | 2.00 | 1 |
| | CIV274 | Mecánica de Fluidos | 3 | 1 (2q) | | 1ING14, [CIV275] | 3.50 | 2 |
| | CIV275 | Laboratorio de Mecánica de Fluidos | | | 1 (2q) | [CIV274] | 0.50 | 3 |
| | | Un (1) Electivo de cultura general | | | | | 3.00 | |
| | | Un (1) Electivo de cultura científica | | | | | 3.00 | |
| 7 | 2CIV02 | Análisis Estructural | 4 | 1 (2q) | | 2CIV01, 2CIV06 | 4.50 | 2 |
| | 2CIV03 | Hidráulica de Canales Abiertos | 2 | 1 (2q) | | CIV274, [CIV277], [CIV08] | 2.50 | 2 |
| | 2CIV08 | Hidrología | 2 | | | CIV274, EST218 | 2.00 | 1 |
| | 2CIV09 | Evaluación Económica de Proyectos de Edificación | 3 | | 1 (2q) | 2CIV07, 2CIV05 | 3.50 | 2 |
| | 2CIV10 | Geología | 4 | | | 100 créditos aprobados *, [CIV290] | 4.00 | 1 |
| | CIV277 | Laboratorio de Hidráulica de Canales Abiertos | | | 1 (2q) | CIV275, [CIV03] | 0.50 | 3 |
| | CIV290 | Laboratorio de Geología | | | 1 (2q) | [2CIV10] | 0.50 | 3 |
| | | Un (1) Electivo de cultura científica | | | | | 3.00 | |
| 8 | 1CIV41 | Ingeniería Geotécnica | 4 | 1 (2q) | | 2CIV06, 2CIV10, [CIV294] | 4.50 | 2 |
| | 2CIV11 | Ingeniería Sismorresistente | 4 | 1 (2q) | | 2CIV02, [CIV226], 1ING14 | 4.50 | 2 |
| | 2CIV12 | Ingeniería de Transporte | 4 | | 1 (2q) | 100 créditos aprobados * | 4.50 | 2 |
| | 2CIV13 | Planeamiento de Proyectos De Edificación | 3 | | 1 (2q) | 2CIV09 | 3.50 | 2 |
| | CIV226 | Concreto Armado 1 | 4 | 1 (2q) | | (2CIV02), 2CIV04 | 4.50 | 2 |
| | CIV294 | Laboratorio de Mecánica De Suelos | | | 2 (4q) | CIV290, [1CIV41] | 1.00 | 3 |
| | IDM201 | Idioma Extranjero (inglés) | | | | Acreditar capacidad de lectura | | 5 |
| 9 | 1ING15 | Ética y Responsabilidad Social | 3 | | | 160 créditos aprobados * | 3.00 | 1 |
| | 2CIV15 | Plan de Tesis | 1 | | 2 | [2CIV16] | 2.00 | 4 |
| | 2CIV16 | Proyecto Integrador en Ingeniería Civil | 4 | | 2 | CIV226, 2CIV11, 1CIV41, 2CIV13, 2CIV03, CIV229, 2CIV12 | 5.00 | 4 |
| | | Un (1) Electivo de tecnología e innovación | | | | | 3.00 | |
| | | Cursos electivos (**) | | | | | 9.00 | |
| | 2CIV14 | Práctica Supervisada Preprofesional | | | 1 | [2CIV09] | 0.50 | 4 |
| 10 | 2CIV17 | Trabajo de Tesis | 4 | | 2 | 2CIV16, 2CIV15 | 5.00 | 4 |
| | | Un (1) Electivo de tecnología e innovación | | | | | 3.00 | |
| | | Un (1) Electivo de gestión | | | | | 3.00 | |
| | | Cursos electivos (**) | | | | | 9.00 | |
| | 1TIB34 | Trabajo de Investigación para Bachillerato | | | | | 0.00 | |

(**) Máximo 12 créditos en cursos de libre disponibilidad

CI Ciclo

() Haber cursado con nota 08 ó más

CT Clases teóricas semanales

[] Haber cursado o cursar simultáneamente

Pa Prácticas tipo a

ME Modalidad de evaluación

Pb Prácticas tipo b

* Del plan de estudios de esta especialidad.

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL

| CI | CLAVE | C U R S O | CT | Pa | Pb | R E Q U I S I T O S | Cré. | ME |
|--|--------|--|-----|----|------|-------------------------------|------|----|
| ELECTIVOS DE LA ESPECIALIDAD (Escoger 6 cursos) | | | | | | | | |
| ÁREA DE ESTRUCTURAS | | | | | | | | |
| | 1CIV44 | Concreto Armado 2 | 2.5 | | 1 | (2q) CIV226, (2CIV11) | 3.00 | 2 |
| | 1CIV45 | Estructuras de Acero | 2.5 | | 1 | (2q) (2CIV11) | 3.00 | 2 |
| | 1CIV46 | Diseño de Estructuras Especiales | 2.5 | | 1 | (2q) (2CIV11) | 3.00 | 2 |
| | 1CIV47 | Temas de Ingeniería Estructural | 2.5 | | 1 | (2q) (2CIV11) | 3.00 | 4 |
| | 1CIV48 | Puentes | 2.5 | | 1 | (2q) [2CIV11], CIV226 | 3.00 | 2 |
| | 1CIV49 | Concreto Pretensado | 2.5 | | 1 | (2q) CIV226, [2CIV11] | 3.00 | 2 |
| | 1CIV50 | Albañilería Estructural | 2.5 | | 1 | (2q) (2CIV11) | 3.00 | 4 |
| | 1CIV51 | Conservación del Patrimonio Arquitectónico | 2.5 | | 1 | (2q) (2CIV11) | 3.00 | 4 |
| | 1CIV52 | Reparación y Refuerzo de Estructuras | 2.5 | | 1 | (2q) (2CIV11), (CIV226) | 3.00 | 2 |
| | 1CIV93 | Engineering and Architectural Heritage | 2.5 | | 1 | (2q) 120 créditos aprobados * | 3.00 | 4 |
| | 2CIV18 | Ingeniería de Protección Sísmica por Aislamiento y Disipación de Energía | 2.5 | | 1 | (2q) (2CIV11) | 3.00 | 2 |
| ÁREA DE CONSTRUCCIÓN | | | | | | | | |
| | 1CIV53 | Modelación de Información para la Construcción | 2.5 | | 1 | (2q) 2CIV13 | 3.00 | 4 |
| | 1CIV54 | Construcción Sostenible | 2.5 | | 1 | (2q) 160 créditos aprobados * | 3.00 | 4 |
| | 1CIV67 | Gestión de Empresas Constructoras | 2.5 | | 1 | (2q) 140 créditos aprobados * | 3.00 | 2 |
| | 1CIV68 | Temas Especiales de Construcción | 2.5 | | 1 | (2q) 160 créditos aprobados * | 3.00 | 4 |
| | 1CIV69 | Construcción de Infraestructura | 2.5 | | 1 | 2CIV09 | 3.00 | 2 |
| | 1CIV70 | Seguridad y Salud en la Construcción | 2.5 | | 1 | 2CIV13 | 3.00 | 4 |
| | 1CIV71 | Supervisión de Obras en Ingeniería Civil | 2.5 | | 1 | 160 créditos aprobados * | 3.00 | 4 |
| | 1CIV72 | Logística en la Construcción | 2.5 | | 1 | 160 créditos aprobados * | 3.00 | 4 |
| | 1CIV73 | Gestión de Proyectos de Construcción | 2.5 | | 1 | (2q) 2CIV13 | 3.00 | 4 |
| | 1CIV74 | Industrialización del Concreto | 2.5 | | 1 | (2q) 160 créditos aprobados * | 3.00 | 2 |
| | 1CIV75 | Gestión de las Partes Involucradas en los Proyectos de Construcción | 2.5 | | 1 | (2q) 160 créditos aprobados * | 3.00 | 4 |
| | 1CIV76 | Gestión de la Construcción Sin Pérdidas | 2.5 | | 1 | (2q) 2CIV13 | 3.00 | 4 |
| | 1CIV77 | Gestión de Empresas Inmobiliarias | 2.5 | | 1 | (2q) 2CIV13 | 3.00 | 4 |
| | 1CIV78 | Gestión de Producción en la Construcción | 2.5 | | 1 | (2q) CIV226, 2CIV13 | 3.00 | 2 |
| | 1CIV79 | Taller de Habilidades Directivas Para Ingenieros | 3 | | | 160 créditos aprobados * | 3.00 | 4 |
| | 1CIV80 | Ciencia de Materiales en Ingeniería Civil | 2.5 | | 1 | (2q) 160 créditos aprobados * | 3.00 | 4 |
| | 1CIV84 | Instalaciones en Edificaciones | 2.5 | | 1 | (2q) CIV274, 2CIV05 | 3.00 | 4 |
| | 1CIV85 | Tecnología del Concreto Avanzada | 2.5 | | 1 | (2q) 2CIV09 | 3.00 | 2 |
| ÁREA DE CURSOS GENERALES | | | | | | | | |
| | 1IAS21 | Introducción a la Ciencia de Datos Espaciales | 3 | | | EST218 | 3.00 | 4 |
| | 1CIV65 | Temas de Ingeniería Civil | 2.5 | | 1 | (2q) 160 créditos aprobados * | 3.00 | 4 |
| | 1CIV66 | Temas de Ingeniería Civil A | 2.5 | | 1 | (2q) 160 créditos aprobados * | 3.00 | 4 |
| | GEO240 | Introducción a los Sistemas de Información Geográfica | 2 | | 4 | 140 créditos aprobados * | 4.00 | 4 |
| ÁREA DE GEOTECNIA | | | | | | | | |
| | 1CIV60 | Diseño Geotécnico | 2.5 | | 1 | (2q) 1CIV41, CIV294 | 3.00 | 4 |
| | 1CIV61 | Pavimentos | 2.5 | | 1 | (2q) 1CIV41, CIV294 | 3.00 | 2 |
| | 1CIV62 | Temas de Ingeniería Geotécnica | 2.5 | | 1 | (2q) CIV294, 1CIV41 | 3.00 | 4 |
| | 1CIV63 | Diseño con Geosintéticos | 2.5 | | 1 | (2q) CIV294, 1CIV41 | 3.00 | 2 |
| | 1CIV81 | Diseño de Presas de Tierra y de Relaves | 2.5 | | 1 | (2q) 1CIV41, CIV294 | 3.00 | 4 |
| | 1CIV82 | Temas Especiales de Geotecnia | 2.5 | | 1 | (2q) CIV294, 1CIV41 | 3.00 | 4 |
| | 1CIV86 | Mecánica de Suelos Avanzada | 2.5 | | 1 | (2q) [CIV294], 1CIV41 | 3.00 | 4 |
| | 1CIV87 | Mecánica de Rocas | 2.5 | | 1 | (2q) 1CIV41, CIV294 | 3.00 | 2 |
| | 1CIV88 | Ingeniería de Cimentaciones | 2.5 | 1 | (2q) | 1CIV41, CIV294 | 3.00 | 2 |
| | 2CIV19 | Soluciones Geotécnicas no tradicionales | 2.5 | | 1 | (2q) CIV294, 1CIV41 | 3.00 | 4 |
| | 2CIV20 | Ingeniería Subterránea | 2.5 | | 1 | (2q) CIV294, 1CIV41 | 3.00 | 1 |
| | GEM223 | Geología Estructural | 2 | | 3 | 2CIV10 | 3.50 | 2 |
| | MIN260 | Perforación y Voladura | 4 | | 1 | (2q) 2CIV10 | 4.50 | 2 |
| ÁREA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS HIDRICOS | | | | | | | | |
| | 1IAS14 | Tecnología para el Tratamiento de Agua | 3 | | | CIV229 | 3.00 | 1 |
| | 1IAS18 | Manejo Sostenible de Residuos Sólidos | 3 | | | CIV229 | 3.00 | 1 |
| | 1IAS26 | Ecología Industrial | 3 | | | CIV229 | 3.00 | 1 |
| | 1CIV55 | Sistemas de Agua Potable y de Alcantarillado | 3 | | | 2CIV03, CIV277 | 3.00 | 1 |
| | 1CIV56 | Fundamentos de Hidráulica Computacional | 2.5 | | 1 | (2q) CIV277, 2CIV03 | 3.00 | 4 |
| | 1CIV57 | Temas de Ingeniería Hidráulica | 3 | | | 2CIV03, CIV277 | 3.00 | 4 |
| | 1CIV58 | Estructuras Hidráulicas | 2.5 | | 1 | (2q) CIV277, 2CIV03 | 3.00 | 2 |
| | 1CIV59 | Centrales Hidroeléctricas | 3 | | | CIV277, 2CIV03 | 3.00 | 1 |
| | 1CIV64 | Evaluación y Gestión de Impactos Ambientales | 3 | | | CIV229 | 3.00 | 1 |
| | 1ING17 | Introducción a la Ingeniería Sostenible | 3 | | | 160 créditos aprobados * | 3.00 | 4 |
| | 1CIV89 | Economía Ecológica y Sostenible | 2.5 | | 1 | (2q) CIV229 | 3.00 | 2 |
| | 1CIV90 | Temas de Ingeniería Hidráulica A | 2.5 | 1 | (2q) | CIV277, 2CIV03 | 3.00 | 4 |
| | 1CIV91 | Ingeniería de Recursos Hídricos | 2.5 | 1 | (2q) | CIV277, 2CIV03 | 3.00 | 2 |
| | 1ING12 | Environmental Chemistry for Engineers | 3 | | | CIV229 | 3.00 | 1 |
| | 1ING13 | Conservation in the Peruvian Amazon | 2 | | 2 | CIV229 | 3.00 | 2 |
| | ING310 | Sustainable Energy | 3 | | | 140 créditos aprobados * | 3.00 | 4 |
| | ING320 | Análisis Ambiental del Ciclo de Vida de los Productos | 3 | | | CIV229 | 3.00 | 1 |
| ÁREA DE MOVILIDAD Y TRANSPORTE | | | | | | | | |
| | 1CIV01 | Microsimulación Peatonal y Sistemas Adaptativos | 3 | | 1 | (2q) 2CIV12 | 3.50 | 4 |
| | 1CIV92 | Ingeniería de Carreteras | 2.5 | | 1 | (2q) 2CIV12 | 3.00 | 2 |
| | CIV306 | Ingeniería de Tráfico | 3 | | 1 | (2q) 2CIV12 | 3.50 | 4 |
| | CIV354 | Gestión del Tránsito | 3 | | 1 | (2q) 2CIV12 | 3.50 | 4 |
| | CIV355 | Seguridad Vial | 3 | | 1 | (2q) 140 créditos aprobados * | 3.50 | 4 |
| | CIV356 | Temas de Ingeniería de Transporte | 3 | | 1 | 140 créditos aprobados * | 3.50 | 4 |
| | ING311 | Introducción a la Ingeniería de Ferrocarriles | 3 | | 1 | (2q) 160 créditos aprobados * | 3.50 | 4 |

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL

| CI | CLAVE | C U R S O | CT | Pa | Pb | R E Q U I S I T O S | Cré. | ME |
|---|--------|---|----|----|--------|---------------------------|------|----|
| ELECTIVOS DE CULTURA GENERAL (Escoger 2 cursos) | | | | | | | | |
| | 1ACT01 | Fenómenos Naturales y Desastres | 2 | | | | 2.00 | |
| | 1ART03 | Diseño Responsable | 2 | 2 | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | 1ART04 | Seminario de Tema Libre 1 | 3 | | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | 1ART11 | Arte y Naturaleza | 3 | | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | 1GEO03 | Geografía y Medioambiente | 3 | 2 | | | 4.00 | |
| | 1HIS16 | Historia Mundial del Siglo XX | 3 | 2 | | | 4.00 | |
| | 1HIS17 | Historia Latinoamericana Contemporánea | 4 | | | | 4.00 | |
| | 1HIS19 | Historia del Perú Antiguo y Colonial | 4 | | | | 4.00 | |
| | 1HIS20 | Historia del Perú Republicano | 4 | | | | 4.00 | |
| | 1HIS23 | Historia del Arte Occidental | 3 | | | | 3.00 | |
| | ANT157 | Temas de Antropología Urbana | 3 | | | | 3.00 | |
| | ARC237 | Seminario Ciudad y Ordenamiento Territorial | 2 | 2 | | 110 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | ART190 | Volumen y Modelado 2 | | 6 | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | ART394 | Proyectos de Desarrollo desde el Arte y el Diseño 1 | 1 | 4 | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | ART398 | Proyectos Interdisciplinarios de la Ciudad y el Territorio | 2 | 2 | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | ART502 | Seminario sobre Arte Contemporáneo 1 | 3 | | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | ART503 | Seminario sobre Arte Contemporáneo 2 | 3 | | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | CIF216 | Redacción Científica | 2 | 2 | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | DGR219 | Diseño Digital 4 | | 6 | | 110 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | DGR231 | Serigrafía y Proyectos de Diseño | | 6 | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | DGR232 | Técnicas de Aerografía | | 6 | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | DGR235 | Historia del Diseño Audiovisual | 3 | | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | DIN216 | Diseño de Envases | 1 | 4 | | 110 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | DIN230 | Historia del Diseño Industrial | 3 | | | 110 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | DIN231 | Factores Humanos 1 | 3 | | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | DIN251 | Diseño de Objetos Cerámicos 1 | 1 | 4 | | 110 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | DIN306 | Luminotecnia | 1 | 4 | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | DIN308 | Señalética | 1 | 4 | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | DIN312 | Biónica | 2 | 2 | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | DIT205 | Historia Universal de la Indumentaria y del Textil | 3 | | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | DIT210 | Historia y Patrimonio de la Indumentaria y del Textil Peruano 1 | 3 | | | 80 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | FIL149 | Epistemología | 3 | 2 | | | 4.00 | |
| | FIS113 | Cosmología | 3 | 2 | | | 4.00 | |
| | GEO246 | Geografía de los Desastres Naturales | 2 | 2 | | 110 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | HUM127 | Relaciones Internacionales | 3 | | | | 3.00 | |
| | TEO240 | Teología 2 | 3 | | | | 3.00 | |
| | URB207 | Problemas del Hábitat Urbano | 3 | | | 110 créditos aprobados * | 3.00 | |
| ELECTIVOS DE CULTURA CIENTÍFICA (Escoger 2 cursos) | | | | | | | | |
| | 1IAS06 | Filosofía Tecnología y Ambiente | 2 | | | CIV229 | 2.00 | 1 |
| | 1IEE02 | Temas de Ingeniería Electrónica 1 | 3 | 1 | (2q) | 160 créditos aprobados * | 3.50 | |
| | 1IEE11 | Temas de Ingeniería Electrónica 3 | 3 | | | 120 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | 1INT40 | Investigación Forense | 2 | 2 | | | 3.00 | |
| | 1QUI24 | Química en la Ingeniería de Materiales | 3 | | | 80 créditos aprobados (*) | 3.00 | 1 |
| | BIO103 | Biología | 3 | 2 | | | 4.00 | |
| | ING306 | Ciencia e Ingeniería Espacial | 3 | 1 | (2q) | 110 créditos aprobados * | 3.50 | |
| | ING308 | Bioscience and Biotechnology | 3 | | | 70 créditos aprobados * | 3.00 | |
| | ING338 | Human Physiology for Engineers | 3 | 1 | (2q) | 70 créditos aprobados * | 3.50 | |
| | ING339 | Introduction to Aeronautical Engineering | 3 | | 1 (2q) | 110 créditos aprobados * | 3.50 | |
| | MAT241 | Métodos Numéricos en Ingeniería | 2 | | 2 | 1MAT09, | 3.00 | |
| | PSI125 | Neurociencias | 4 | | | | 4.00 | |

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL

| ELECTIVOS DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (Escoger 2 cursos) | | | | | | |
|---|---|-----|--------|--------|--------------------------|--------|
| 1IAS33 | Living Lab Huyro | 3 | | 1 (2q) | CIV229 | 3.50 1 |
| 1FIS36 | Tecnología Solar Fotovoltaica | 2.5 | | 1 (2q) | CIV229 | 3.00 1 |
| 1IND57 | Gestión de la Innovación | 2 | | 2 | 170 créditos aprobados* | 3.00 2 |
| 1INT38 | Información y Cultura Digital | 4 | | | | 4.00 |
| IND345 | Data Mining | 2 | | 2 | EST218, | 3.00 |
| IND353 | Seis Sigma | 3 | | | 140 créditos aprobados * | 3.00 |
| IND367 | Creatividad e Innovación | 3 | | | 140 créditos aprobados * | 3.00 |
| IND373 | Desarrollo Emprendedor | 3 | | 1 (2q) | 140 créditos aprobados * | 3.50 |
| IND380 | Innovación de Productos y Procesos | 2 | | 2 | 140 créditos aprobados * | 3.00 |
| INF238 | Redes de Computadoras | 3 | | 2 | 160 créditos aprobados * | 4.00 |
| INF247 | Tecnologías de Información | 3 | 2 | | 80 créditos aprobados * | 4.00 |
| INF386 | Temas Avanzados en Tecnología de Información 1 | 3 | | 1 (2q) | 140 créditos aprobados * | 3.50 |
| INF387 | Temas Avanzados en Tecnología de Información 2 | 3 | | | 140 créditos aprobados * | 3.00 |
| INF389 | Temas Avanzados en Computación | 3 | | | 140 créditos aprobados * | 3.00 |
| ELECTIVOS DE GESTIÓN (Escoger un curso) | | | | | | |
| 1IND40 | Seminario Internacional en Ciencia e Ingeniería 1 | 1 | | | 110 créditos aprobados* | 1.00 4 |
| 1IND41 | Seminario Internacional en Ciencia e Ingeniería 2 | 1 | | | 110 créditos aprobados* | 1.00 4 |
| 1IND42 | Seminario Internacional en Ciencia e Ingeniería 3 | 1 | | | 110 créditos aprobados* | 1.00 4 |
| 1DER08 | Legislación | 3 | | | 140 créditos aprobados * | 3.00 |
| 1GES61 | Contabilidad Financiera | 3 | 2 | | | 4.00 |
| ECO204 | Economía General | 4 | 1 (2q) | | 80 créditos aprobados * | 4.50 |
| GES103 | Gestión de Organizaciones | 3 | 2 | | | 4.00 |
| GES256 | Fundamentos de Gestión | 3 | | | 80 créditos aprobados * | 3.00 |
| IND231 | Ingeniería Económica | 3 | 1 (2q) | | 80 créditos aprobados * | 3.50 |
| IND251 | Gestión y Dirección de Empresas | 3 | 1 (2q) | | 80 créditos aprobados * | 3.50 |
| IND283 | Mercadotecnia Industrial | 3 | 1 (2q) | | 140 créditos aprobados * | 3.50 |
| IND328 | Gestión de Proyectos | 3 | | | 150 créditos aprobados * | 3.00 |
| IND376 | Temas de Operaciones | 3.0 | | | 170 créditos aprobados * | 3.00 1 |
| 1IND39 | Logística Humanitaria | 3.0 | | | 110 créditos aprobados * | 3.00 1 |
| IND350 | Plan de Negocios | 2 | | 2 | 170 créditos aprobados * | 3.00 |
| IND363 | Gestión de la Calidad | 3 | | | 140 créditos aprobados * | 3.00 |

ME: 1 Exámenes y Tarea Académica
 2 Dos exámenes, prácticas Tipo "a", Tipo "b" y Tarea Académica
 3 Sólo prácticas Tipo "b"

4 Evaluación especial (nota única)
 5 Sin nota

Plan de estudios vigente en el 2025-1