

INGENIERÍA CIVIL

58 Asignaturas
170 Horas Teóricas
84 Horas Prácticas
195 U.V.

▶ PRIMER AÑO

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3

▶ SEGUNDO AÑO

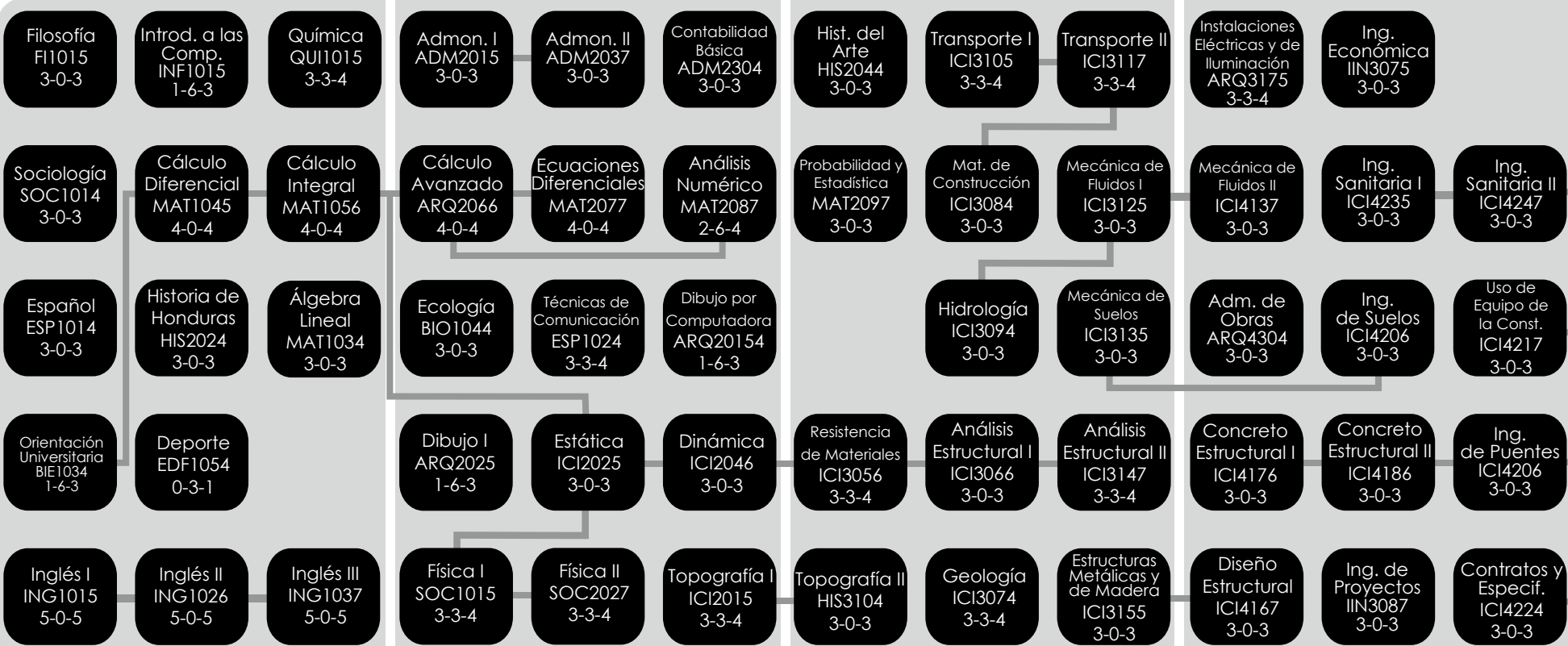
Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3

▶ TERCER AÑO

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3

▶ CUARTO AÑO

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3



*PROYECTO DE GRADO - C-50000-093

CAMPUS TEGUCIGALPA

Col. Humuya, Avenida Altiplano, Calle Poseidón, a 150 mts. de Mall Las Cascadas
Tegucigalpa M.D.C., Honduras C.A.
Teléfonos: (504) 2280-8528; Fax: (504) 2239-8448

CAMPUS COMAYAGUA

Boulevard Roberto Romero Laríos,
Colonia Piedras Bonitas, Comayagua, Honduras.
Teléfono: (504) 2720-0222

* Haber aprobado todas las Clases del plan de Estudios



INGENIERÍA CIVIL

Perfil del Egresado

El profesional egresado en Ingeniería Civil, posee un alto grado de compromiso y responsabilidad social y empresarial desarrollando criterios de diseño con todos los estándares de seguridad y un alto grado de profesionalización que le permite un desempeño de calidad en todos los proyectos a su cargo.

Objetivos de la Carrera

La formación de profesionales capacitados para el diseño, ejecución y supervisión de proyectos, que generan soluciones creativas para la problemática de infraestructura vial, estructural, hidrosanitaria y de suelos, tanto dentro de nuestras fronteras patrias como fuera de ellas.

Campo Laboral

El Ingeniero Civil está calificado para desempeñarse en:

- El sector privado o público; instancias de gobierno u organismos descentralizados.
- El sector servicios; en el desarrollo de hospitales, aeropuertos, ferrocarriles, represas, carreteras, puertos, educación superior, institutos de investigación, etc.
- La creación o dirección de empresas con una visión integral, técnica y administrativa, dentro de la industria de la construcción, tanto en el ámbito nacional como internacional.
- El desarrollo de su propia empresa en las áreas de consultoría, construcción, diseño, supervisión, planeación, entre otras.