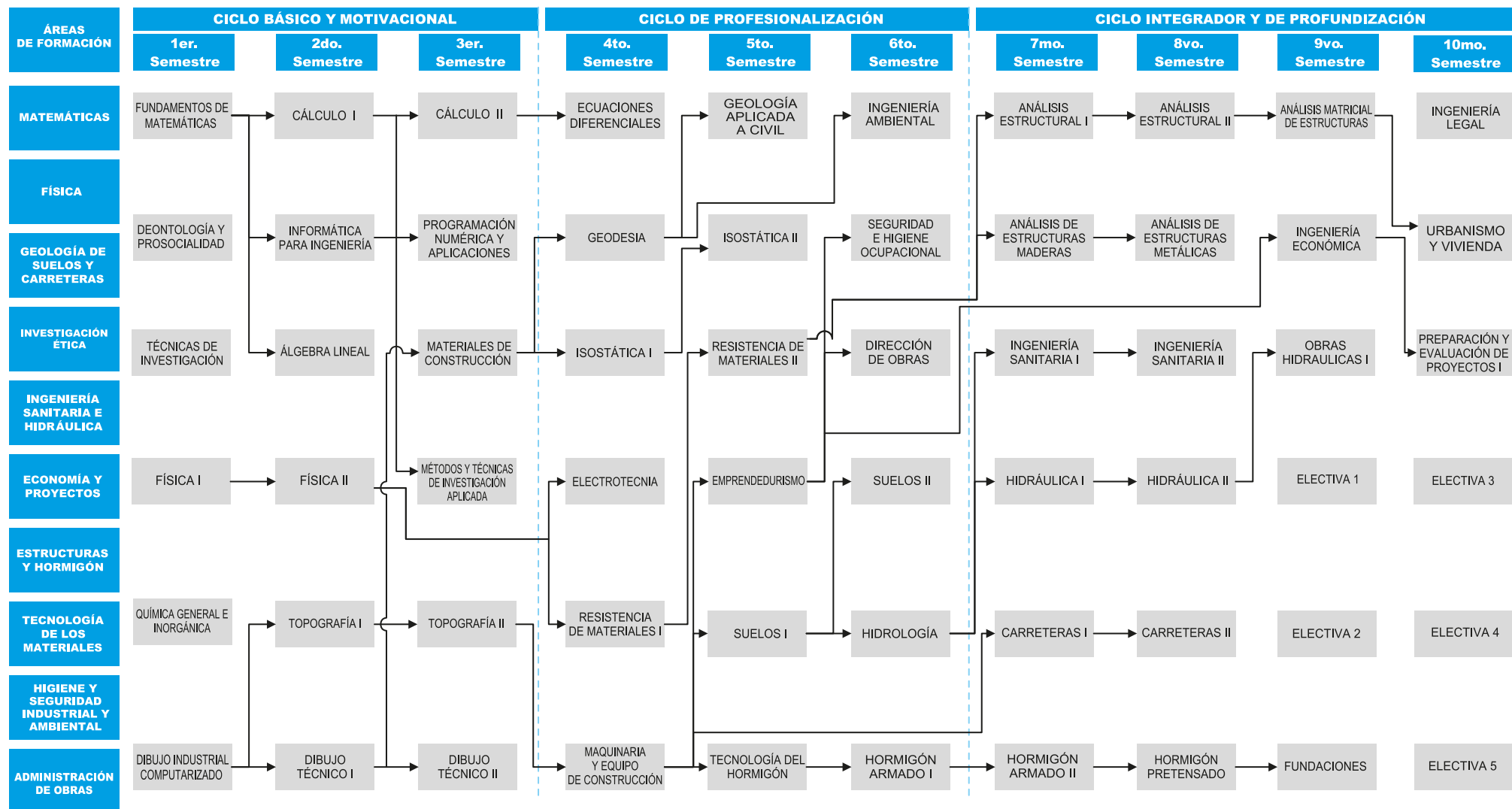


# Malla Curricular Ingeniería Civil

FVW-50



## ■ Facultad de Ingeniería

### ¿Qué aptitudes debes tener?

- Habilidad para la matemática, comprensión e interpretación lógica de relaciones numéricas.
- Aptitudes para el trabajo al aire libre.
- Capacidad de adaptación a diferentes medios sociales.
- Aptitudes para el dibujo técnico.
- Capacidad de observación e interpretación del entorno.
- Capacidad de adaptación a diferentes medios sociales.
- Capacidad de innovación y creatividad.
- Disposición para trabajo en equipo.
- Capacidad para establecer buenas relaciones interpersonales.
- Valores: proactividad, dinamismo, ética.

### Perfil profesional

- Planifica, administra, analiza, diseña, construye infraestructura civil, vial y de transporte, obras hidráulicas y sanitarias, dentro del proceso integral de desarrollo regional y nacional.
- Da solución de infraestructura, técnicamente factibles, económicamente viables y ambientalmente compatible, dentro del marco de la responsabilidad social.
- Diseña y construye proyectos para el desarrollo de la sociedad en común en su entorno local, regional y nacional.
- Lidera en gestión de talento humano, manejo grupal y resolución de conflictos, en los proyectos de desarrollo.
- Ejerce su profesión con ética y vocación de servicio dentro de un marco de principios y valores humanísticos.

### ¿Dónde podrás trabajar?

- Empresas privadas que brindan servicios en construcción de obras de ingeniería.
- Empresas privadas que brindan servicios en consultoría de obras de ingeniería.
- Organismos normadores, operativos, de supervisión y control dependientes del Estado.
- Gobernaciones departamentales a través de las Secretarías de Infraestructura.
- Gobiernos Municipales en sus departamentos de infraestructura, vialidad y manejo de aguas.
- Instituciones de educación superior privadas y públicas.
- Industrias de materiales de construcción.
- Proyectos de emprendimiento público y privado en el ámbito de la vivienda social y de la edificación privada.
- Plantas industriales, plantas de hidrocarburos, en la construcción y mantenimiento de infraestructura productiva.