

**LABORATORIO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIONES CIVILES (L.M.C.C.)**



Prensa Hidráulica



Diferentes tipos de probetas para ensayo

**LABORATORIOS FIUNI**

- ✓ Electrotecnia y Neumática
- ✓ Materiales de Construcciones Civiles ( Hormigón y Suelos)
- ✓ Electrónica
- ✓ Automatización
- ✓ Hidráulica y Saneamiento
- ✓ Energías Renovables
- ✓ Termotecnia y Mecánica
- ✓ Física
- ✓ Química
- ✓ Informática

Convenios con Universidades Nacionales y Extranjeras.



Estación total

**Inscripciones e informes**

Secretaría académica:  
595-71-207666/ 207079

e-mail:ingenieria.fiuni@gmail.com

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA**  
**Facultad de Ingeniería**



**INGENIERÍA CIVIL**

Campus universitario UNI- Ruta 1, km 2,5.  
Abog. Lorenzo Zacarías N° 255  
Barrio Ka'aguy rory- Encarnación  
Paraguay

<http://www.fiuni.edu.py>

**Perfil de Ingeniero Civil**

**E**l Egresado de la carrera de Ingeniería Civil podrá desempeñarse profesionalmente en tareas tales como:  
Proyecto, cálculo, dirección, asesoramiento, construcción, fiscalización, supervisión y mantenimiento de edificios , obras viales e hidráulicas, de servicios públicos y privados.

Realización de estudios de factibilidad técnico-económico de proyectos de obras civiles.

Integración de equipos multidisciplinarios de ejecución de estudios y proyectos, asesoramientos o supervisiones de obras, en Grupos consultores.

Investigación, adaptación y/o creación de nuevas tecnologías acordes a nuestro medio en el área de la construcción.

Docencia en el ámbito secundario y universitario.

Integración de equipos en instituciones públicas, en sus cuadros técnicos - jerárquicos, equipos de proyectos o los de supervisión de contratos con terceros.

**Plan de Estudios**

**Curso Probatorio de Admisión (CPA):**

**Duración:** Un Semestre  
**Período de clases:** Febrero a Julio  
**Período de Inscripciones:** Enero a Febrero.  
**Costo:** Una Matrícula 500.000 Gs, + 5 cuotas mensuales 100.000 Gs

**Documentación requerida para la inscripción:**

- ✓ Certificado de estudios original legalizado por el MEC
- ✓ Partida de nacimiento original
- ✓ Fotocopia de CIP, autenticada por escribanía
- ✓ 4 Fotos tipo carnet
- ✓ Comprobante de pago de los aranceles correspondientes
- ✓ Otros documentos legales que podría solicitar la FIUNI

La aprobación de este curso es pre-requisito indispensable para acceder a todas las carreras de Ingeniería.

**Carrera de Ingeniería Civil**

**Duración total de la Carrera:** Diez semestres (5 años)

**Ciclo Básico:** Primer al Cuarto Semestre  
**Ciclo Profesional:** Quinto al Décimo Semestre  
**Período de Clases Semestres Pares:** Febrero a Junio  
**Período de Clases Semestres Impares:** Agosto a Noviembre  
**Costo por semestre:** Una Matrícula 250.000, + 5 cuotas mensuales 100.000 Gs

La carrera incluye además una Pasantía de Práctica Profesional en una empresa o industria, de 272 hs de duración, y el desarrollo de un Trabajo Final de Grado.

**Campo Ocupacional**

**E**l Ingeniero Civil puede desarrollar sus actividades tanto en forma individual, empresarial o de consultoría, en relación de dependencia, en el sector público y/o privado como profesional independiente, a requerimiento de particulares, empresas o el estado, trabaja en tareas de estudio, proyecto, dirección, construcción, mantenimiento, reparaciones y readecuaciones de obras indicadas en los alcances de su título, como también realiza arbitrajes, pericias, valuaciones, tasaciones y subdivisiones de estas obras.

Como empresario desarrolla tareas de conducción y gerenciamiento de empresas constructoras que intervienen en la realización de distintas obras o parte de ellas.

Como ingeniero en relación de dependencia, en forma individual o integrando equipos de trabajo, tiene participación en empresas u organismos estatales a nivel local, departamental o nacional, como en empresas privadas.

