

# UNAH

# INGENIERÍA AGRÍCOLA

52 Asignaturas  
184 Horas Teóricas  
36 Horas Prácticas  
196 U.V.

## ▶ PRIMER AÑO

Periodo 1    Periodo 2    Periodo 3    Periodo 4

## ▶ SEGUNDO AÑO

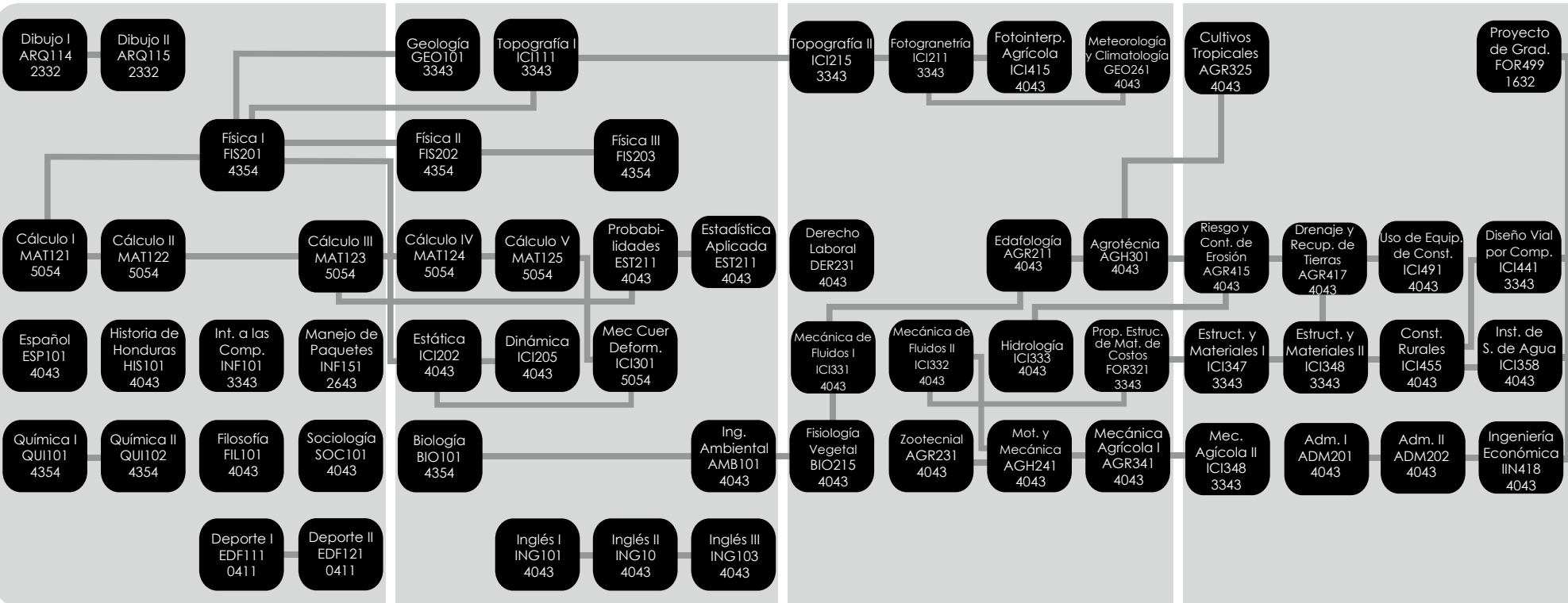
Periodo 1    Periodo 2    Periodo 3    Periodo 4

## ▶ TERCER AÑO

Periodo 1    Periodo 2    Periodo 3    Periodo 4

## ▶ CUARTO AÑO

Periodo 1    Periodo 2    Periodo 3    Periodo 4



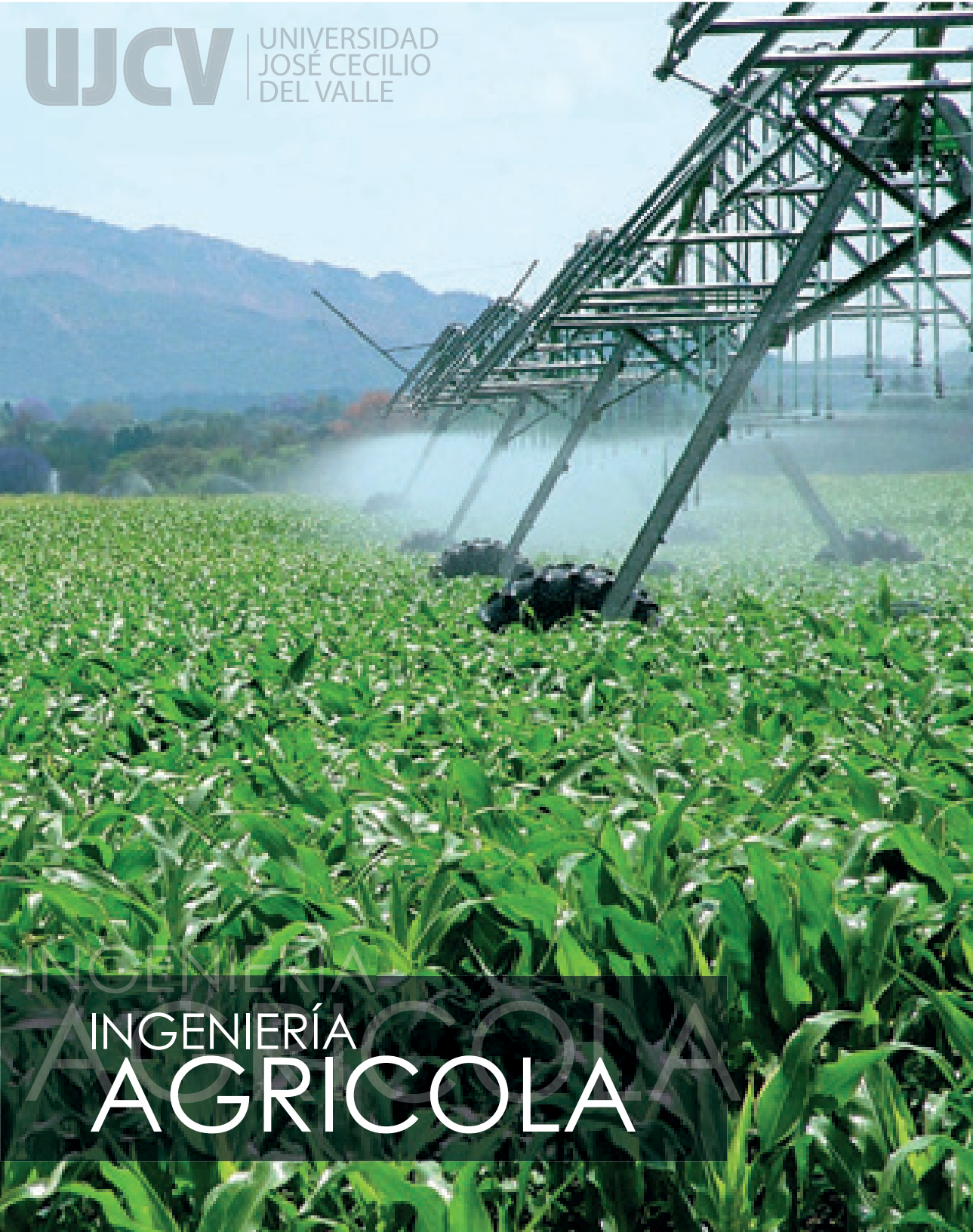
\*PROYECTO DE GRADO - 1255000

**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 Larios,  
Colonia Piedras Bonitas, Comayagua, Honduras.  
Teléfono: (504) 2720-0222

\* Haber aprobado todas las Clases del plan de Estudios

Innovación



## Perfil del Egresado

El profesional egresado como Ingeniero Agrícola posee un alto grado de compromiso y responsabilidad social y empresarial capacitado con todas las herramientas para desarrollar y gerenciar proyectos agroindustriales de gran magnitud que permitan el incremento de la producción nacional y la generación de empleo.

## Objetivos de la Carrera

Formar profesionales con amplio conocimiento en los recursos naturales que le permita impulsar y promover la industrialización y comercialización de la producción agropecuaria del país, generando de esta manera desarrollo y bienestar a la sociedad en general.

## Campo Laboral

- Un Ingeniero Agrícola puede autoemplearse al explotar un predio agrícola propio.
- Puede desempeñarse en empresas dedicadas a la producción agrícola ( propietario, asociaciones e instituciones).
- Formar parte de las instituciones oficiales del sector agropecuario en los niveles de gobierno (estatal y municipal)
- Transmitir los conocimientos adquiridos al formar parte de instituciones y empresas dedicadas a la docencia y/o investigación agrícola.
- Estar a cargo de empresas dedicadas a la producción y comercialización de: fertilizantes, maquinaria agrícola, plaguicidas, equipo y materiales agropecuarios e instrumentos de labranza agrícola.

INGENIERÍA  
AGRICOLA