



Ingeniería Agrícola y Biológica

Descripción:

La Carrera de Ingeniería Agrícola y Biológica forma profesionales con altos conocimientos científicos y tecnológicos, en tres áreas de la agricultura: la Biotecnología Agrícola, La agricultura sostenible y la Economía Agrícola, con un alto sentido de responsabilidad con la sociedad y la comunidad productiva.

Título que ofrece:

Ingeniero Agrícola y Biológico

Malla curricular de IAB

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA CARRERA INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA

Semestres

Horas por semestre



SIMBOLOGÍA

PRE-REQUISITO: Horas de docencia por semana
 HP: Horas prácticas por semana
 HTA: Horas de trabajo autónomo por semana

CO-REQUISITO

CORRESPONDENCIA DE HORAS POR MATERIA	
Horas de docencia	96
Horas de prácticas	344
Horas de trabajo autónomo	344

CAMPOS DE FORMACION
 F: Fundamentos teóricos
 C: Comunicación y lenguaje
 I: Integración de saberes, contextos y cultura
 E: Epistemología y metodología de la investigación
 P: Prácticas profesionales

FORMACION BASICA
 FORMACION COMPLEMENTARIA
 UNIDAD PROFESIONAL
 UNIDAD DE TITULACION

Horas Totales
8144**

* Comprende además 400 horas para el trabajo de titulación.
 ** Sumadas las 400 horas de prácticas pre profesionales en periodo extraordinario

