



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

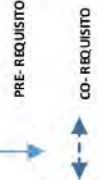
Semestres

Horas por semestre



SIMBOLOGÍA

HD: Horas de docencia por semana
HP: Horas prácticas por semana
HTA: Horas de trabajo autónomo por semana



CORRESPONDENCIA DE HORAS POR MATERIA	
Horas de docencia	96
Horas de prácticas	96
Horas de trabajo autónomo	314

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



Horas Totales
8144**

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

