

Presentación del Plan de Estudios

Ingeniería Agronómica



FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

De recorridos y construcciones

Punto de partida

Plan de Desarrollo Curricular “APEs”

- Iniciar procesos de consulta
- Detectar necesidades y demandas
- Acercarnos a una propuesta por competencias, transversalizar las prácticas y promover la interdisciplina.
- Espacios de capacitación a docentes.
- Instancias de construcción colectiva.



De recorridos y construcciones



De recorridos y construcciones

REVISIONES, EVALUACIONES, CONSULTAS Y DISEÑO DEL PLAN

Reflexión sobre la experiencia de competencias, evaluación e interdisciplina de la instancia piloto.

Validación de Programas.

Revisión de Alcances con Comisiones.

Encuentros para el diseño de módulos.

Presentación de los módulos y ajustes.

Reuniones de avances con Rectorado.

Socialización del plan y ajustes.

Presentación de la propuesta curricular al CD.

2022

2024

2023

**DOCUMENTO DE APEs aprobado
y socializado**

Presentación de nuevos
Programas

Experiencia piloto de APE



¿Qué Plan de Estudios hemos construido?

-Antecedente para la UNCuyo en cuanto a lo **innovación**.

-Consistencia desde:

Las normativas vigentes

Las tendencias en materia de curriculum

Las posibilidades de trayectorias fluidas y autónomas

Las demandas a la carrera

Las necesidades y realidades de la época



¿Qué Plan de Estudios hemos construido?

Características del Plan de Estudios

- Currículum mixto: integra teoría-práctica.
- Enfoque por competencias: ruptura de enfoques por contenidos.
- Currículum flexible: módulos según los perfiles de las carreras, opciones de recorridos según los intereses, trayectorias fluidas para la autonomía.
- Pensado para una carrera de grado.
- Ajustes en horas: según las demandas del medio para el perfil actual, las observaciones de la última acreditación y los avances tecnológicos.



Hacia dónde vamos...

El curriculum no se aplica, se desarrolla



¡Muchas Gracias!



FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO