



| | |
|---|----------------|
| POSTGRADO | CAMPUS |
| INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE | CÓRDOBA |
| <i>MAESTRIA EN CIENCIAS</i> | |

| CLAVE DEL CURSO | NOMBRE DEL CURSO | TIPO DE CURSO | NÚMERO DE CRÉDITOS | CUATRIMESTRE |
|-----------------|--|------------------|--------------------|--------------|
| IAS 615 | BIOTECNOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE | TEÓRICO-PRÁCTICO | 3 | VERANO |

| PROFESOR TITULAR | CLAVE ACADÉMICA | PROFESOR COLABORADOR | CLAVE ACADÉMICA |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| DR. FERNANDO CARLOS GÓMEZ MERINO | X03222 | | |

OBJETIVO GENERAL

Al concluir el curso, el participante será capaz de valorar conocimientos teóricos y prácticos sobre el proceso biotecnológicos aplicados a la innovación agroalimentaria sustentable.

CONTENIDO GENERAL DEL CURSO

1. Introducción
2. Bioquímica y biotecnologías
3. Biología celular y molecular
4. Aplicaciones biotecnológicas y desarrollo
5. Marco normativo en materia biotecnológica