

MEJORAMIENTO GENÉTICO - VEGETAL

CONTENIDOS MINIMOS:

EVOLUCIÓN Y DOMESTICACIÓN DE ESPECIES CULTIVADAS.
SISTEMAS REPRODUCTIVOS Y NIVELES DE PLOIDÍA. LOS
RECURSOS GENÉTICOS Y SU CONSERVACIÓN. LA PARTICIÓN
DE LA VARIABILIDAD FENOTÍPICA EN LAS POBLACIONES Y LA
EVALUACIÓN DE LA HEREDABILIDAD Y LAS RESPUESTAS A LA
SELECCIÓN. LA IMPORTANCIA DE LAS INTERACCIONES
GENÉTICAS Y AMBIENTALES PARA LA MEJORA DE LOS
CULTIVOS. LA GENERACIÓN DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA EN
PLANTAS ALÓGAMAS. AUTÓGAMAS Y DE REPRODUCCIÓN
ASEXUAL (REPRODUCCIÓN AGÁMICA Y APOMIXIS).
METODOLOGÍAS. LAS NUEVAS BIOTECNOLOGÍAS COMO APOYO
AL MEJORAMIENTO VEGETAL.

Director: Dr. Carlos Acuña
Coordinadora: Dra. Florencia Marcón

Docentes:

- Dr. Carlos Acuña
- Dra. Andrea Brugnoli
- Dr. Eric Martinez
- Dr. Gustavo R. Rodríguez
- Dr. Alex Zilli
- Dra. Florencia Marcón

**FECHA: 9 al 13 de septiembre 2024 (9, 10 y 11 presencial en FCA-
UNNE . 12 y 13 virtual) de 9 a 17 hs.**

ARANCEL: \$ 37.200

CARGA HORARIA: 45 HS.

INSCRIPCIONES EN: <https://forms.gle/ZfJSaKLravhig7EM7>

Más info: <https://www.agr.unne.edu.ar/index.php/posgrado/cursos>