

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>