



## CURSO DE POSGRADO LA BIOTECNOLOGÍA EN EL CONTROL BIOLÓGICO

16 al 20 de Setiembre de 2024



**Comprender y aplicar el control biológico integrado en fitopatología, control químico y manejo integrado de plagas**

**Principios y tipos de control biológico, ventajas y desventajas**

**Metodologías para la selección y aislamiento de organismos y/o moléculas de control**

**Productos de biocontrol disponibles en el mercado**

### Doctores Disertantes

- |  |   |
|--|---|
|  <b>María E. V. ROMERO</b> |  <b>Nadia R. CHALFOUN</b>  |
|  <b>María C. RUBIO</b>     |  <b>Nieves C. COMELLI</b>  |
|  <b>María A. GORDILLO</b>  |  <b>María R. RODRÍGUEZ</b> |
|  <b>Solana CHAVES</b>      |  <b>Leonardo D. PLOPER</b> |
|  <b>Diego A. SAMPIETRO</b> |  <b>Analía A. GÓMEZ</b>    |
|  <b>María P. CLAPS</b>     |  <b>Juan C. DÍAZ RICCI</b> |

 **Graduados en biotecnología, biología, bioquímica, Ing. agronómica, y otras disciplinas biológicas**

 **60 horas**

 **\$50.000 ARS**

**Informes: [doctoradobiotecnologiaunt@gmail.com](mailto:doctoradobiotecnologiaunt@gmail.com)**