



CURSO DE POSGRADO

HERRAMIENTAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y SUS APLICACIONES EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

Teórico - Práctico



MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

INICIO 1 DE OCTUBRE DE 2019





DURACIÓN: 35 H PRESENCIALES Y 35 H NO PRESENCIALES

**Docentes: Bouzat C, Bergé I, De Rosa MJ,
Dionisio L, Esandi MC, Puntel M.**

Programa sintético

Fundamentos/ Técnicas: PCR, qPCR,
Secuenciación, Transferencia de genes a células
eucariotas, Vectores virales y no virales.
Trabajos Prácticos: Expresión génica en cultivos
celulares, Bioinformática, PCR cuantitativa.



Inscripciones: desde el 1/09 al 07/10

Contacto: igberge@gmail.com

Arancel: 1500\$ UNS- 4000\$ externos UNS

CONICET



INIBIBB