

Curso: **BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA AL PROCESO MICROBIOLÓGICO**

<b>Dirección:</b>	Dra. Ana Laura Cavatorta
<b>Coordinación:</b>	Bioq. Eduardo Codino, ioq. Julián Acosta
<b>Docentes:</b>	Dra. Patricia Marchiaro, Bioq. Miguel Taborda, Dr. Germán Perez, Dra. Elisa Bolatti, Bioq. Mariángel Rinaudo, Dra. Virginia Aquili, Dra. Liliana Di Tulio, Bioq. Virginia Podestá
<b>Docentes Invitados:</b>	Bioq. Tamara Spalding, Bioq. Victoria Luppo, Dra. Cintia Fabbri, Dra. Andrea Acosta, Dr. Guillermo García-Effron
<b>Docentes Auxiliares:</b>	Bioq. Laura Valenti, Bioq. Mauro Arias, Bioq. Belén Martí, Téc. Alejandra Asueta, Est. Bioq. Milca Bordon, Est. Bioq. Luciano Civerchia, Est. Bioq. Florencia Orlandi. Bioq. Susana Díaz, Lic. Biot. Agustina Cerri
<b>Desarrollo:</b>	50 horas Virtual y Presencial
<b>Duración:</b>	30/09 al 23/10/2025 (Martes y jueves de 16 a 20hs) 03/11/2025 al 08/11/2025 (A definir)
<b>Horario:</b>	A confirmar
<b>Lugar:</b>	presenciales en el Laboratorio Mixto de Investigación Traslacional en Salud (LITS), Centro de Tecnología en Salud Pública (CTSP), Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina
<b>Metodología de evaluación:</b>	La aprobación del curso consistirá en todos los casos de un examen formato multiple choice mediante la plataforma utilizada
<b>Aporte:</b>	Curso completo: U\$S 150 Curso parcial: U\$S 100
<b>Inscripción hasta:</b>	19/09/2025 (Curso teórico Min 10 Máx 100, Curso con Laboratorio Min 5 máx 10)