

Proyectos adjudicados para el Programa de Becas Formativas 2021:

**Investigación:**

Física:

- "Laboratorio de Dosimetría y Protección radiológica". **Laura C. Damonte**
- "Modelado Computacional de arcillas con interés tecnológico". **Diego Richard**
- "Bioimpresión 3D de scaffolds magnéticos biodegradables para tratamiento de osteosarcoma". **Marcela B. Fernandez Van Raap, Fiorella Ghilini**

Biológicas:

- "Estudio etnofarmacológico de plantas medicinales latinoamericanas en diversos sistemas biológicos" **María Inés Ragone**
- "Estudio de biocompatibilidad de matrices poliméricas con aplicación en Ingeniería de Tejido Óseo". **Juan M. Fernández**
- "Desarrollo de un sensor en base papel (o tirita reactiva) para la enfermedad del Chagas". **Martina Tasso**
- "Inhibidores peptídicos de proteasas aislados de alimentos de origen vegetal: potenciales aplicaciones anti-infectivos naturales y conservantes biológicos para la industria alimentaria". **Walter David Obregón**

Química:

- "Cáncer: búsqueda de nuevos metalofármacos de cobre(II) como potenciales agentes antitumorales. Estudio de los mecanismos de acción en modelos tumorales de cáncer de mama 2D y 3D". **Ignacio E. León**
- "Síntesis de copolímeros con potencial actividad antiincrustante". **Pablo Peruzzo**
- "Nanocompuestos para Aplicaciones Biológicas: Desarrollo de plataformas de biosensado basadas en Óxido de Grafeno". **Yanina B. Bava, Juan M. Devida**

**Extensión:**

- "Atención Primaria de la Salud Visual" **Paula Faccia, Florencia Toledo**
- "Parasitosis intestinales en poblaciones infantiles" **Leonora Kozubsky, María Elena Costas**
- "Museo de Física" **Cecilia Von Reichenbach**

**Docencia:**

- "El laboratorio como punto de encuentro entre la enseñanza y la práctica disciplinaria" **Valeria Gasco**

