

## DEPARTAMENTO BIOLOGIA

**TEMA 1:** Desarrollo de sistemas nanoparticulados para la detección de contaminantes microbiológicos

**CATEGORÍA DEL ADSCRIPTO/A:** Estudiante de avanzado/a de la carrera de Bioingeniería o Lic. en Bioinformática.

**UNIDAD EJECUTORA:** LAMAE-FIUNER

**DIRECTOR:** Mercedes Zacarías

**PLAZAS:** 1

**TEMA 2:** Identificación de especies exóticas de peces en cuerpos de agua dulce

**CATEGORÍA DEL ADSCRIPTO/A:** Estudiante de avanzado/a de la carrera de Lic. en Bioinformática

**UNIDAD EJECUTORA:** Cátedra de Genética - FIUNER

**DIRECTORA:** Eva Carolina Rueda

**PLAZAS:** 1

**TEMA 3:** Nuevas estrategias prácticas en Genética: hacia una enseñanza con mayor enfoque bioinformático

**CATEGORÍA DEL ADSCRIPTO/A:** Estudiante de avanzado/a de la carrera de /ic. en Bioinformática

**UNIDAD EJECUTORA:** Cátedra de Genética-FIUNER

**DIRECTOR:** Juan Manuel Cabrera

**PLAZAS:** 1

**TEMA 4:** Soberanía alimentaria. Iniciativas colectivas desde y para lo local

**CATEGORÍA DEL ADSCRIPTO/A:** Estudiantes de la FIUNER

**UNIDAD EJECUTORA:** LaSBI-FIUNER

**DIRECTOR:** Matías Machtey

**PLAZAS:** 1

**TEMA 5:** Desarrollo de un modelo didáctico para la enseñanza de las vías motoras y sensitivas del sistema nervioso central

**CATEGORÍA DEL ADSCRIPTO/A:** Estudiantes de Bioingeniería de la FIUNER

**UNIDAD EJECUTORA:** Cátedra Anatomía e Histología

**DIRECTOR:** Gabriela Main

**PLAZAS:** 2