

## DEPARTAMENTO BIOINGENIERIA

**TEMA 1:** Diseño e implementación de un sistema compacto de estimulación punzante mediante solenoides

**CATEGORÍA DEL ADSCRIPTO:** estudiante universitario

**UNIDAD EJECUTORA:** Centro de Ingeniería en Rehabilitación e Investigaciones Neuromusculares y Sensoriales

**CONDICIONES:** Asignatura Fisiología y Biofísica regularizad

**DIRECTOR:** Christian Ariel MISTA

**PLAZAS:** 1

**TEMA 2:** Puesta en funcionamiento o recuperación equipamiento de monitoreo

**CATEGORÍA DEL ADSCRIPTO:** estudiante

**UNIDAD EJECUTORA:** unidad curricular Instrumental biomédico para diagnóstico y monitoreo

**CONDICIONES:** estar cursando, estar regular o tener aprobada Instrumental biomédico para diagnóstico y monitoreo

**DIRECTOR:** Gabriel Maximiliano Leikan

**CO DIRECTORA:** Maria Carla Mántaras

**PLAZAS:** 2

**TEMA 3:** Colaboración en la ejecución de ensayos y servicios y difusión de actividades realizadas en el Laboratorio de Bioimplantes

**CATEGORÍA DEL ADSCRIPTO:** Estudiante

**UNIDAD EJECUTORA:** Laboratorio Bioimplantes

**DIRECTOR:** Gabriel Muñoz Codirector: Jéscica Zuchuat

**PLAZAS:** 1 (una)