

Profesores de la Facultad se adjudicaron Proyectos Fondecyt Regular 2026

Roberto Muñoz, director de la Escuela de Ingeniería Informática será co-investigador en «Conflicto social intergrupar y jerarquías sociales: Estrategias de maximización de estatus social y coordinación Intragrupal. Un enfoque funcional y experimental».

Así como también en el proyecto «Framework for Assessing and Monitoring Competency-Based Graduation Profiles in Engineering».

Rodrigo Salas, académico de Ingeniería Civil Biomédica será co-investigador en el proyecto «An explainable framework for lightweight foundation models on multimodal time series: A computational approach using XAI an Federated Learning».

Wael El-Dereby, también de Biomédica será co-investigador en «Hierarchical scaling of brain structural connectivity to identify the topographic basis of functional connectivity dynamics».

Al igual que David Ortiz, también de Biomédica, será co-investigador en «Next-gen bone scaffolds: spinodal tunable architectures based on vitrimeric materials and bioactive composites for regenerative medicine and tissue engineering».