

Ref: Dictamen de la convocatoria de adscripciones para la formación en investigación 2022

Proyecto de investigación: *Modelos y Experimentos sobre Sistemas Complejos.*

Director del proyecto: Dr. Guillermo Jorge.

Fecha de inicio y finalización del proyecto: 01/01/2021 - 01/01/2024.

Docentes responsables de las adscripciones: Dr. David Margarit, Dra. Marcela Reale y Prof. Ariel Scagliotti.

Evaluadores: Prof. Ariel Scagliotti, Dr. David Margarit, Dra. Marcela Reale, Dra. Lilia Romanelli, Dr. Guillermo Jorge.

En base a la información provista por los candidatos presentados para las adscripciones en investigación al proyecto "Modelos y Experimentos sobre Sistemas Complejos" y considerando los objetivos de la misma, se ha realizado un análisis basado en la relevancia para el proyecto de investigación de sus antecedentes y formación.

RAMÓN PULMARI, graduado del Profesorado Universitario en Física de la UNGS, posee titulaciones como Instructor de Formación Profesional y Técnico Mecánico. También certifica cursos sobre impresión 3D, CAD-CAM y robótica y posee experiencia en el diseño y desarrollo de un videolaringoscopio de bajo costo.

LUIS CURTO es estudiante avanzado de las carreras de Licenciatura en Sistemas y de la Tecnicatura en Informática, y acredita conocimientos en inglés y en diversos recursos y lenguajes de programación. Posee además experiencia sumamente valorable con controladores electrónicos, con placas de desarrollo Arduino y Raspberry y en proyectos de desarrollo varios.

AGUSTINA SILVA es estudiante avanzada del Profesorado Universitario en Educación Superior en Física, acredita conocimientos en inglés y título en Instrumentadora quirúrgica con una muy pertinente experiencia para el proyecto, además de un curso extracurricular de experimentación en Física.

AITOR ETCHEVARREN es estudiante avanzado de las carreras de Profesorado Universitario Superior en Física, Ingeniería Industrial y Tecnicatura en Química de la UNGS, acredita conocimientos en inglés, portugués y alemán, como así también conocimientos de MatLab, AutoCad y Blender.

MARÍA TERESA SILVA es graduada del Profesorado Universitario en Física de la UNGS y acredita cursos en programación, robótica y física experimental, además de conocimientos en inglés.

De acuerdo a las apreciaciones realizadas, se recomienda el siguiente orden de mérito para cubrir 3(tres) adscripciones de la convocatoria:

1. RAMÓN PULMARI
2. LUIS CURTO
3. AGUSTINA SILVA
4. AITOR ETCHEVARREN
5. MARÍA TERESA SILVA

Prof. Ariel Scagliotti Dr. David Margarit Dra. Marcela Reale

Dra. Lilia Romanelli Dr. Guillermo Jorge.