



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución Firma Conjunta

Número:

Referencia: DGSE: Acreditación Taller integrador Interdisciplinario 2024

VISTO

La RHCS N° 62/2019 que aprueba el Estatuto del GULICH; la OCAIG N° 01/2017 y la RHCS N° 1311/2017 que crean la carrera Doctorado en Geomática y Sistemas Espaciales (DGSE) y las RM N° 2221/2019 y 1018/2020 que dan reconocimiento oficial y validez nacional al título de DGSE; la RESFC-2024-52-E-UNC-GULICH#SP; la nota de la Dirección del DGSE;

Y CONSIDERANDO:

Que el Artículo 8° del Reglamento del Doctorado establece que los estudiantes del doctorado deben cumplir con la participación en dos Talleres Integradores Interdisciplinarios, cuyo objetivo es fomentar la interdisciplina y acercar a los estudiantes del Doctorado a la resolución de problemas concretos.

Que la RESFC-2024-52-E-UNC-GULICH#SP aprobó el taller “Optimización de modelo determinístico de dinámica de Aedes aegypti para la predicción y alerta temprana de Dengue”, que tuvo lugar del 30/09 al 04/10/2024, en el Centro Espacial Teófilo Tabanera, con una carga horaria total de 40 horas.

Que la Dirección del DGSE, mediante nota del 26/12/2025 solicita se acredite formalmente la participación a los doctorandos en dicha actividad.

Por ello,

LA DIRECTORA DEL
INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES “MARIO GULICH”
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Dejar formalmente acreditada la participación en el Taller Integrador Interdisciplinario del DGSE “Optimización de modelo determinístico de dinámica de Aedes aegypti para la predicción y alerta temprana de Dengue”, a los siguientes estudiantes:

Juan Pablo ZBRUN LUONI, DNI: 18.808.334

Pablo GOLDNER, DNI: 30.332.846

Juana María LÓPEZ, DNI: 25.825.909

Anahí BIANCO, DNI: 37.275.160

Tomás Valentín SAN MIGUEL, DNI: 40.202.584

Natalia Indira VARGAS CUENTAS, PASAPORTE: CE85160

Ricardo Daniel PAFUNDI, DNI: 17.833.525

ARTÍCULO 2°: Notifíquese, publíquese y archívese.