



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Resolución Firma Conjunta

Número:

Referencia: Convalidar_RDIG_64_2023_Ad_Referendum

VISTO

La RHCS N° 56/1997 que aprueba el Convenio de Creación del Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich" (GULICH); la RHCS N° 62/2019 que aprueba el Estatuto del GULICH; la RESFC-2023-64-E-UNC-GULICH#SP; la RR N° 155/2023 que nombra al Dr. Carlos Marcelo SCAVUZZO, como Director del GULICH y al Mgter. Ing. Pablo RECABARREN como Director Sustituto del GULICH; las Actas del CAIG del 26/05/2020 y 20/09/2022 que establecen el esquema de firmas;

Y CONSIDERANDO

Que el Director del GULICH, por la RESFC-2023-64-E-UNC-GULICH#SP "Ad Referéndum" del CAIG, aprobó la actualización del programa del Curso de Posgrado "Procesamiento y Análisis de series temporales con GRASS GIS", código Guaraní CP22.

Que el CAIG acuerda con lo actuado por el Director del GULICH respecto a la RESFC-2023-64-E-UNC-GULICH#SP, según Acta de la reunión del 15 de septiembre de 2023.

Que los suscriptos son competentes para el dictado de la presente medida en virtud de las RR N° 155/2023, la RDIG N° 05/2021 y las Actas del CAIG del 26/05/2020 y 20/09/2022.

Por ello,

EL CONSEJO ACADÉMICO DEL
INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH"
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Convalidar en todos sus términos la Resolución del Director del GULICH, RESFC-2023-64-E-UNC-GULICH#SP, "Ad Referendum" del CAIG.

ARTÍCULO 2°: Incorporar al Anexo I de la RESFC-2023-64-E-UNC-GULICH#SP, la modalidad de evaluación del curso, párrafo que se describe a continuación:

Modalidad de Evaluación:

Para aprobar y acreditar el curso los estudiantes deberán individualmente o en grupos de dos integrantes realizar un trabajo final integrador que puede seguir alguna de las siguientes modalidades:

- Informe abordando algún problema/pregunta de su interés utilizando herramientas de GRASS GIS (formato pdf, máximo 10 páginas incluyendo código).
- Tutorial en inglés abordando algún problema/pregunta de interés utilizando herramientas de GRASS GIS o demostrando el uso/aplicación de algún conjunto de módulos de GRASS (formato Jupyter notebook).
- Desarrollo de una extensión para GRASS GIS con algún flujo de trabajo que podría ser de interés para un amplio grupo de personas (código y documentación en un repositorio de GitHub).

ARTÍCULO 3º: Notifíquese, publíquese y archívese.