



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

**Resolución Firma Conjunta**

**Número:**

**Referencia:** Equivalencias\_Cursos\_DGSE\_COIMAN

---

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 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 RCAIG N° 20/2022; la RESFC-2023-8-UNC-CAC#GULICH; el Acta del 28/11/2022, de la Comisión Asesora de Tesis (CAT) del Ing. Abraham Evencio COIMAN MONTILLA, el Acta 01-23 del 07/02/2023, del Consejo Académico del Doctorado (CAD); la nota de la Directora del DGSE, Dra. Ximena PORCASI del 20/06/2024; la RR-2024-271-E-UNC-REC, que nombra a la Dra. Mariela Lucía AGUILERA SAMMARITANO, como Directora del GULICH; la RESFC-2024-9-E-UNC-GULICH#SP que designa a la Dra. Nesvit CASTELLANO; como Secretaria de Asuntos Académicos, Científicos y Tecnológicos del GULICH y las Actas del Consejo Académico del Instituto GULICH del 26/05/2020 y 20/09/2022 que establecen el esquema de firmas;

Y CONSIDERANDO

Que por RCAIG N° 20/2022 y RESFC-2023-8-UNC-CAC#GULICH, se admitió al Ing. Abraham Evencio COIMAN MONTILLA, PAS: 164328907, como estudiante del DGSE.

Que la CAT del doctorando COIMAN MONTILLA, según Acta del 28/11/2022, solicita que el curso de posgrado: "Imágenes y Machine Learning en Python", se le acredite como cursos del DGSE.

Que el CAD ha analizado la solicitud del CAT del doctorando COIMAN MONTILLA, respecto a la acreditación del curso de posgrado antes mencionado, teniendo en cuenta los certificados de aprobación, los programas de los contenidos de los cursos y los Currículums Vitae de los docentes encargados.

Que el CAD sugiere hacer lugar a lo propuesto por la CAT según consta en el Acta 01-23 del 07/02/2023.

Que teniendo en cuenta lo analizado y propuesto por el CAD, la Directora del Doctorado, Dra. Ximena PORCASI, por nota del 20/06/2024, solicita a la Directora del GULICH, que se realicen los actos resolutivos necesarios para la acreditación de los mencionados cursos de posgrado como

cursos del DGSE.

Que los suscriptos son competentes para el dictado de la presente medida en virtud de la RR-2024-271-E-UNC-REC, la RESFC-2024-9-E-UNC-GULICH#SP y las Actas del CAIG del 26/05/2020 y 20/09/2022.

Por ello,

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

ARTÍCULO 1°: Reconocer por equivalencia, el siguiente curso de posgrado aprobado por el doctorando Ing. Abraham Evencio COIMAN MONTILLA, PAS: 164328907, como Curso del Doctorado en Geomática y Sistemas Espaciales de acuerdo a lo solicitado por el CAD:

1. Curso: Imágenes y Machine Learning en Python

Institución certificante: GULICH

Fecha de aprobación: 07/02/2023.

Calificación: 8 (ocho)

Código: DGSE\_37

ARTÍCULO 2°: Encomendar al área de enseñanza que realice los trámites administrativos pertinentes para que se registre lo aprobado en el artículo N° 1 en la historia académica de la estudiante, con fecha de la reunión CAD en la que fue reconocido.

ARTÍCULO 3°: Notifíquese, publíquese y archívese.