



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

Resolución Decanal

Número:

Referencia: MAIE - Aprueba propuesta de Director y Tema de Tesis para Juan Pablo CLEMENTE // EX-2023-00246180- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

La nota del Director de la Maestría en Aplicaciones de Información Espacial (MAIE), Mgter. Santiago Ariel SEPPI, donde informa que por un error involuntario no se realizó el acto administrativo correspondiente a la aprobación de la propuesta de Director y Tema de Tesis para Juan Pablo CLEMENTE; y

CONSIDERANDO

Que la Ordenanza CD N° 03/2015 aprueba el reglamento de la carrera de posgrado Maestría en Aplicaciones de Información Espacial, realizada con el Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich;

Que según el Artículo 26° del reglamento, los/as estudiantes deberán presentar su Director y Tema de Tesis al Consejo Académico de la Carrera para su evaluación;

Que Juan Pablo CLEMENTE ha presentado en tiempo y forma su Director y Tema de Tesis al Consejo Académico de la Carrera, siendo aprobados los mismos según consta en acta del día 26 de noviembre de 2019, pero por un error involuntario no se procesó dicha solicitud y por consiguiente no se envió tal información a esta secretaría;

Que en el día 04 de abril se presentó el pedido de designación de Tribunal Especial de Tesis (Resolución Decanal 131/2023);

Que el día 18 de septiembre el Mgter. Santiago Ariel SEPPI subsanó la omisión del trámite administrativo y solicitó aprobar su Director y Tema de Tesis;

Que según el Artículo 3° del mencionado reglamento, los Planes de Trabajo y Directores/as serán aceptados por el/la Decano/a a propuesta del Consejo Académico de la carrera, previa aceptación del/de la Secretario/a de Posgrado.

Por ello,

LA DECANA

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Aceptar la propuesta de Director y Tema de Tesis de Juan Pablo CLEMENTE (D.N.I. N° 33.664.673), estudiante de la carrera de posgrado Maestría en Aplicaciones de Información Espacial:

Tema: "Estimación de área sembrada con datos de sensores ópticos y SAR en Córdoba".

Director: Dr. Gustavo Gabriel OVANDO (FCA-UNC) – DNI 17.157.433.

ARTÍCULO 2º: Notifíquese al Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich", publíquese y archívese.