



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

EXPTE-UNC: 0051076/2019

CÓRDOBA,

10 4 DIC 2019

VISTO:

El presente expediente, por el cual se solicita la designación de un tribunal evaluador para la convalidación del título de Ingeniera Civil de la Ing. Yenitza Lourdes ALAYÓN BUITRAGO, expedido por la Universidad Central de Venezuela, República Bolivariana de Venezuela; y

CONSIDERANDO:

Que el proceso de convalidación ha sido iniciado por la interesada;

Que la Secretaría de Asuntos Académicos de la Universidad Nacional de Córdoba ha remitido la documentación enviada por la Dirección Nacional de Gestión y Fiscalización Universitaria;

Lo indicado en la Resolución 3720-E/2017, Ministerio de Educación, en la que se aprueba el "PROCEDIMIENTO UNIFICADO PARA LA CONVALIDACIÓN DE TÍTULOS UNIVERSITARIOS";

Que la solicitud se enmarca en el convenio celebrado entre la Secretaría de Políticas Universitarias y el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) al cual adhirió la Universidad Nacional de Córdoba;

Lo aconsejado por la Secretaría Académica Área Ingeniería;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1°.- Designar como miembros del tribunal evaluador para la Convalidación del Título de Ingeniera Civil, de la Ing. Yenitza Lourdes ALAYÓN BUITRAGO (D.N.I: 95.896.640), a los siguientes docentes:

- Dr. Ing. Marcos Alexis MONTORO.
- Mgter. Dr. Leonardo COCCO.
- Dr. Ing. Julio Alfredo CAPDEVILA.





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC: 0051076/2019

Art. 2º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica Área Ingeniería a fin de notificar a los interesados.

Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba



Mgter. Ing. PABLO G. RECABARREN  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCIÓN N°

2514

UNC FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	REVISADO