



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2020-00134879-UNC-ME#FCEFYN

V I S T O:

El presente expediente por el cual la Dirección de la Carrera DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, solicita equivalencias para el Ing. Lucas MONALDI; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y de la Secretaría de Posgrado;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

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

RESUELVE:

Art. 1°.- Reconocer al Ing. Lucas MONALDI (DNI: 38.408.099) los siguientes cursos de

posgrado como válidos para la Carrera de DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA de la Universidad Nacional de Córdoba, asignándose los siguientes créditos:

- INTERNA “AERODINÁMICA DE SUPERFICIES PORTANTES Y CUERPOS”, asignándose un valor de 3 (tres) créditos. Nota: 9 (Nueve - Aprobado)
- INTERNA “DINÁMICA DE GASES AVANZADA”, asignándose un valor de 3 (tres) créditos. Nota: 9 (Nueve - Aprobado)
- INTERNA “INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL”, asignándose un valor de 3 (tres) créditos. Nota: 8 (Ocho - Aprobado)
- INTERNA “DINÁMICA DE LOS SISTEMAS MECÁNICOS”, asignándose un valor de 3 (tres) créditos. Nota: 10 (Diez - Aprobado)
- INTERNA “DINÁMICA DE VEHÍCULOS AEROESPACIALES”, asignándose un valor de 3 (tres) créditos. Nota: 9 (Nueve - Aprobado)
- INTERNA “MECÁNICA DE MATERIALES AVANZADA”, asignándose un valor de 3 (tres) créditos. Nota: 9 (Nueve - Aprobado)

Art. 2º.- Autorizar la emisión del acta de equivalencia, para registrar en el sistema informático la asignatura que refiere el Art. 1º. Dicha acta será refrendada por la Secretaría de Posgrado.

Art. 3º.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Posgrado a fin de notificar al interesado.-

NB/Mbl