



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

RESOLUCIÓN 21/05/13-00
ACTA 1101/08/03/2021

“POR LA CUAL SE APRUEBA LA HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS SOLICITADA POR EL ESTUDIANTE OMAR RODRIGO DUARTE CHAVEZ”

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DA/0172/2021 de la Dirección Académica de la FP-UNA, en el cual remite informe relativo a la solicitud de HOMOLOGACIÓN de ASIGNATURAS, solicitada por el estudiante OMAR RODRIGO DUARTE CHAVEZ C.I.C. N° 4.977.108, de la carrera Ingeniería en Sistemas de Producción de acuerdo al siguiente detalle:

Asignatura aprobada en la carrera Ingeniería en Ciencias de los Materiales (Plan 2012) de la FP-UNA.	Asignatura a homologar en la carrera Ingeniería en Sistemas de Producción (Plan 2012) de la FP-UNA.
Electiva - Mecánica de Fluido - Aprobada en el Primer Periodo Académico 2020	Mecánica de los Fluidos
Electiva – Metodología de la Investigación – Aprobada en el Segundo Periodo Académico 2018	Metodología de la Investigación
Electiva – Organización, Sistemas y Métodos – Aprobada en el Segundo Periodo Académico 2018	Organización, Sistema y Métodos
Electiva – Física Experimental – Aprobada en el Segundo Periodo Académico 2018	Física Experimental

Que la Dirección Académica sugiere conceder la homologación solicitada, teniendo en cuenta que se encuentra en la nómina de asignaturas habilitadas en el régimen de Cátedra Concurrente.

La Ley 4995/13 de Educación Superior;
El Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción;
Las deliberaciones sobre el tema.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD POLITÉCNICA
RESUELVE:**

- 21/05/13-01** APROBAR la Homologación de Asignaturas, solicitada por el estudiante OMAR RODRIGO DUARTE CHAVEZ, detalladas en la tabla del exordio precedente.
- 21/05/13-02** REMITIR a la Dirección General Académica del Rectorado de la UNA, para el registro correspondiente.
- 21/05/13-03** COMUNICAR, copiar y archivar

Prof. Lic. Carlos Avelino Ayala Gavilán
secretario



Prof. Ing. Teodoro Salas Coronel
presidente