



Resolución de Consejo Directivo **870 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP-EXA: 8816/2011 - RECONOCIMIENTO DIRECTO DE ASIGNATURAS
ENTRE CARRERAS.
De: EXACTAS-Secretaría de Coordinación Institucional



Salta,
13/12/2023

VISTO:

La solicitud de incorporación de equivalencias directas efectuada por Comisión de Carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar entre asignaturas de las Carreras de Licenciatura en Física, Tecnicatura Electrónica Universitaria, Licenciatura en Energías Renovables y Tecnicatura Universitaria en Energía Solar y ;

CONSIDERANDO:

Que, Comisión de Planes de Estudios, hace lugar al pedido efectuado por la Comisión de Carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar.

Que, Comisión de Docencia e Investigación aconseja desde el punto de vista académico autorizar las equivalencias directas según lo detallado por la Comisión de Carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar.

Que, el Consejo Directivo en su 7° Sesión Ordinaria celebrada el día 10 de mayo de 2023, resuelve aprobar por unanimidad el despacho de la Comisión de Docencia e Investigación;


POR ELLO. y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE

ARTICULO 1°: Autorizar las equivalencias directas de asignaturas aprobadas en la carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar (Plan de Estudios 2012) con Asignaturas de las carreras de Licenciatura en Física (Plan 2005), Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan 2006) y Licenciatura en Energías Renovables (Plan 2005), que se dictan en esta Unidad Académica, de acuerdo al ANEXO de la presente resolución.

ARTICULO 2°: Notifíquese fehacientemente a las Comisiones de Carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar, Licenciatura en Energías Renovables, Licenciatura en Física, Tecnicatura Electrónica Universitaria, a la Secretaría Académica y de Investigación, a la Secretaría de Coordinación Institucional, a los docentes del Departamento de Física. Siga a Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos. Cumplido. ARCHIVARSE.


Esp. Alejandra Paola del Olmo
Secretaría de Coordinación Institucional
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa.




Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa

ANEXO RCD 870/2023-EXA-
UNSa

ASIGNATURAS DE LA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍA SOLAR	EQUIVALENCIA DIRECTA	
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA	Introducción a la Matemática	L.F. * T.E.U.* L.E.R *
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	Introducción a la Física	L.F. T.E.U. L.E.R
INTRODUCCIÓN A LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS	Introducción a los Circuitos Eléctricos	L.F. T.E.U.
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	Algebra Lineal y Geometría Analítica	L.F. T.E.U. L.E.R
INTRODUCCIÓN A LAS ENERGÍAS RENOVABLES	Introducción a las Energías Renovables	L.E.R
LABORATORIO I	Laboratorio I (Plan 2005)	L.F. T.E.U. L.E.R
INSTALACIONES ELECTRICAS	Electrónica Industrial	T.E.U.

* L.F= LICENCIATURA EN FÍSICA

T.E.U= TECNICATURA ELECTRÓNICA UNIVERSITARIA

L.E.R= LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES

Alejandra Paola del Olmo

Esp. Alejandra Paola del Olmo
Secretaria de Coordinación Institucional
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa.



Mag. Gustavo Daniel Gil

Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa