



Resolución de Consejo Directivo **100 / 2022 - EXA -UNSa**
Copia de Exp 0012/2022-EXA-UNSa: Autorización del Curso de Extensión
"Introducción a la Energía Solar y sus aplicaciones"
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
23/09/2022

VISTO la propuesta de dictado del Curso de Extensión "*Introducción a la Energía Solar y sus aplicaciones*", presentada por el Dr. Gonzalo José DURÁN, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en despacho emitido con fecha 30/08/2022, aconseja autorizar el dictado del curso propuesto por el Dr. Gonzalo José DURÁN.

Que el curso en cuestión se encuentra comprendido en la Res. CS. N° 309/2000 (Reglamento de Cursos de Extensión Universitaria) y en la RESCD-EXA N° 017/2016.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en sesión ordinaria del 07/09/2022)

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Autorizar el dictado del Curso de Extensión "*Introducción a la Energía Solar y sus aplicaciones*", bajo la dirección del Dr. Gonzalo José DURÁN, con las características y requisitos que se explicitan en el Anexo de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º: Establecer que, en función del listado de los promovidos presentado por el docente responsable, se confeccionarán los respectivos certificados, los cuales serán emitidos por esta Unidad Académica de acuerdo a las disposiciones contenidas en la Res. CS. N° 309/2000 y Res. CD. N° 017/2016.

ARTÍCULO 3º: Dejar aclarado que la presente resolución no acredita la concreción del curso; para ello el director responsable del mismo deberá elevar el informe final de realización correspondiente, con los detalles que el caso amerite, dentro de los 8 (ocho) meses desde la finalización del dictado. En caso de que el curso no se pudiera dictar, el docente responsable deberá informar tal situación, dentro de los 30 (treinta) días de la fecha prevista para su inicio.

ARTÍCULO 4º: Hágase saber al Dr. Gonzalo José DURÁN, al cuerpo docente y colaboradores mencionado en el Anexo de la presente resolución, al Departamento de Física y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs/aa


Dr. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS-UNSa




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



Resolución de Consejo Directivo **100 / 2022 - EXA -UNSa**
Copia de Exp 0012/2022-EXA-UNSa: Autorización del Curso de Extensión
"Introducción a la Energía Solar y sus aplicaciones"
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
23/09/2022

ANEXO de la RCD-100/2022-EXA- UNSa. - Exp N° 0012/2022 - EXA- UNSa.

Curso de Extensión: "Introducción a la Energía Solar y sus aplicaciones"

Director Responsable del curso: Dr. Gonzalo José DURÁN.

Cuerpo docente: Dr. Gonzalo José DURÁN, TUES Lucas Esteban RAMOS, Srta. Camila ESCUDERO.

Objetivos: Acercar a la comunidad los principios de la energía solar y sus principales aplicaciones (agua caliente sanitaria, cocina solar, fotovoltaico, arquitectura bioclimática, secado solar).

Destinatarios: A la comunidad universitaria, especialmente alumnos y docentes de las carreras de la Facultad de Ingeniería, Ciencias Exactas y de Ciencias Naturales de la Sede Central; Sede Regional Metán Rosario de la Frontera y público en general.

Conocimientos previos necesarios: Matemática básica (ecuación lineal, polinomios, funciones) y física básica (conceptos de termodinámica, circuitos eléctricos).

Sistema de evaluación: Para la aprobación del curso y obtención del **certificado de aprobación**, el alumno deberá:

- Cumplir con el 75% de asistencia a las clases virtuales y laboratorios.
- Aprobar tres parciales de carácter individual, teórico-práctico con un mínimo de 60 puntos. En escala de calificación 0 a 100 puntos.
- Realizar las prácticas de construcción y ensayo de equipos solares, mediante presentación oral grupal con idéntico criterio al utilizado para los parciales.

Para la obtención del **certificado de asistencia**, el alumno debe cumplir con un mínimo de 75% de asistencia a las clases virtuales y laboratorios.

Modalidad de dictado: Bimodal, con un cuerpo de clases remotas, mediante videoconferencia por plataforma Google Meet, Zoom, Jitsi Meet o equivalentes, y clases prácticas de laboratorio de carácter presencial, tanto en Sede Central como Sede Regional.

Duración del curso: 36 horas reloj.

Fecha de inicio: 19 de septiembre de 2022 a horas 18:00.

Lugar de realización: Sede Central y Sede Regional.

Arancel: Sin arancel.

Inscripciones: <https://forms.gle/qc7ZtQ3fxbgfoEPJ6>


Dr. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS-UNSa.




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