



Resolución de Consejo Directivo **571 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP 210/2022-EXA-UNSa. ASUNTO: Actividades Académicas Tecnicatura
Universitaria en Energía Solar de la Extensión Áulica Cafayate (plan 2012)
De: **EXACTAS-Dirección de Docencia**



Salta,
19/08/2024

VISTO: La Nota N° 1335/2022 presentada por el Ing. Oscar CAPALBI mediante la cual solicita se apruebe las Actividades Académicas llevado a cabo en el Primer Cuatrimestre de la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar (plan 2012) que se dicta en la Extensión Áulica Cafayate y;

CONSIDERANDO

Que, en el presente informe constan las Actividades Académicas desarrolladas por los Docentes de la Extensión Áulica Cafayate.

Que, la Comisión de Docencia e Investigación aconseja aprobar el informe de Actividades Académicas correspondiente al Primer Cuatrimestre de 2022 conforme al informe presentado por el Ing. Oscar CAPALBI.

Por ello y de acuerdo a lo aconsejado por el Cuerpo Colegiado,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

(En su 22 Sesión Ordinaria celebrada el día 21 de diciembre de 2022)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Tener por aprobado el Informe de Actividades Académicas de los docentes de la Extensión Áulica Cafayate, correspondiente al Primer Cuatrimestre del 2022 de la Carrera Tecnicatura en Energía Solar (plan 2012), según se explicita en el Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

ARTICULO 2º: Hágase saber a la Dirección de Alumnos, a todos los Docentes mencionados en el Anexo I de la presente, a la Secretaría Académica y de Investigación, a la Secretaría de Coordinación Institucional, a la Dirección de Consejo Directivo y a la Dirección Administrativa de Docencia. Publíquese en los medios oficiales, regístrese y archívese.

APDO/MPC/rfa

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



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



Resolución de Consejo Directivo **571 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP 210/2022-EXA-UNSa. ASUNTO: Actividades Académicas Tecnicatura
Universitaria en Energía Solar del Centro Regional Cafayate (plan 2012)
De: **EXACTAS-Dirección de Docencia**



Salta,
19/08/2024

ANEXO I

Actividades Académicas correspondientes al 1er cuatrimestre del presente año de la T.U.E.S. de Centro Regional Cafayate.

| Asignatura | Teoría | Práctica |
|--|-------------------------------|--------------------------------|
| Introducción a la Matemática | YAZLLE JORGE FERNANDO | ZALÁZAR MARIA |
| Introducción a la Física | TILCA FERNANDO FLORENTIN | ROMERO BRÁCCIA MARIO |
| Laboratorio I | SARAVIA DIEGO | SARMIENTO BARBIERI NÍLSA MARIA |
| Fundamentos de Energía Solar | CAPALBI OSCAR ESTEBAN | BARBOZA CLAUDIA LEONARDA |
| Mediciones y Electrónica | ALTAMIRANO MATIAS RODRIGO | BARBOZA CLAUDIA LEONARDA |
| Energía Solar Térmica II | SARABIA, CRISTIAN DANIEL | REYNA FLAVIO MARCELO |
| Proyecto e Instalaciones | MERELES VENENCIA IVAN GABRIEL | SARABIA, CRISTIAN DANIEL |
| Materiales y Construcción de Equipos Solares | SARABIA, CRISTIAN DANIEL | LOPEZ FAVIO HERNAN |


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




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