

SALTA, 27 de Febrero de 2008.-.

Expediente Nº 8.028/08.-

Res. -D- Nº 030/08.-

VISTO: Estas actuaciones por las que el Sr. Roberto Federico FARFAN, L.U. Nº 211.601, alumno de la Carrera Licenciatura en Energías Renovables, Plan de Estudios 1997, solicita aprobación del Tema ANALISIS, DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN CONTROLADOR FOTOVOLTAICO correspondiente a la asignatura Trabajo Final de la mencionada carrera; y,

CONSIDERANDO:

Que Comisión de Carrera de la Licenciatura en Energías Renovables, en dictamen de fecha 21-01-08, aconseja la aprobación del plan propuesto como así también la designación del Ing. Daniel Hoyos, docente de esta Unidad Académica, como Director del mencionadoTrabajo Final.

POR ELLO:

Y, en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.-Aprobar el Tema ANALISIS, DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN CONTROLADOR FOTOVOLTAICO como Plan Trabajo Final correspondiente al Sr. Roberto Federico FARFAN, L.U. Nº 211.601, alumno de la Carrera Licenciatura en Energías Renovables, Plan de Estudios 1997.

ARTICULO 2º.- Designar como Director del Plan Trabajo Final, aprobado por el artículo anterior, al Ing. Daniel Hoyos, docente de esta Unidad Académica.

ARTICULO 3°.- Inscribir al Sr. Roberto Federico FARFAN, L.U. N° 211.601 como alumno regular en la mencionada asignatura.

ARTICULO 4°.- Hágase saber y comuníquese con copia al Sr. Roberto Federico FARFAN, L.U. N° 211.601, Ing. Daniel Hoyos, Comisión de Carrera de Licenciatura en Energías Renovables y siga a Dirección de Alumnos de esta Facultad, para su toma de razón y demás efectos. Cumplido ARCHIVESE.

RMD.

T. JORGE FERNANDO YAZLLE SECRETARIO ACADEMICO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI DECANO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS