



1972 - 2012

40 Años

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. 54 387 425-5408 - Fax 54 387 425-5546
República Argentina

SALTA, 12 de abril de 2013

EXP - EXA: 8122/2013

RESCD-EXA N° 155/13

VISTO las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de ampliación de dedicación interpuesta por el E. U. Maiver Wilfredo Villena, de Semiexclusiva a Exclusiva, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos que reviste en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo a lo establecido en la resolución de Consejo Superior N° 327/06, corresponde a este Cuerpo emitir el instrumento legal, aprobando el Plan de Trabajo.

Que el Departamento de Física avala el Plan de Trabajo presentado por el E. U. Villena, el que corre agregado en fs. 2 de estos actuados.

Que en sesión del 10/4/13 del Consejo Directivo, aprueba el despacho favorable de Comisión de Hacienda y el plan de trabajo propuesto.

POR ELLO

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

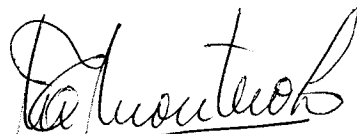
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:


ARTICULO 1°.- Aprobar el Plan de Trabajo presentado por el E. U. Maiver Wilfredo Villena, avalado por el Departamento de Física, que desarrollará como Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Exclusiva, que como ANEXO I forma parte de la presente resolución, en un todo de acuerdo a lo establecido en la resolución del Consejo Superior N° 327/06.

ARTICULO 2°.- Hágase saber al E. U. Villena, al Departamento de Física, al Departamento de Personal de la Facultad. Cumplido, resérvese.

AMA
smv


Mag. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



1972 - 2012

40 Años

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. 54 387 425-5408 - Fax 54 387 425-5546
República Argentina

ANEXO I - RESCD-EXA N° 155/13

PLAN DE TRABAJO

Desde el 2003 a la fecha participo en distintos proyectos de investigación en el Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta (CIUNSa) y soy integrante del Instituto de Investigaciones en Energías No Convencionales (INENCO)

Actualmente integro los proyectos:

- Aulas Virtuales en el Ingreso Universitario: Entornos Virtuales para alumnos presenciales" Proyecto No 1865/1 CIUNSa (1/01/2010 al 31/12/2013)
- Optimización de la producción distribuida de Electricidad con equipos solares (Proyecto 1988/1) CIUNSa (1/1/2012 al 31/12/2015)

En cuanto a mi formación me encuentro realizando la Maestría en Energías Renovables en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta.


Mi propósito inmediato es terminar la Maestría en Energías Renovables y continuar desarrollándome en áreas de investigación relacionadas con mis tareas docentes en el Departamento de Física como así también en el Instituto de Investigaciones en Energías No Convencionales.

Mi plan de investigación a futuro estará centrado en lo relacionado con Energías Renovables y particularmente en el desarrollo de etapas de control en fuentes de generación de energía en equipos solares. Esto me permitirá difundir estos conocimientos en cursos de postgrado y extensión e incorporación de alguno de estos temas en las distintas asignaturas que integran las currículas de las carreras que dicta el Departamento de Física. Como así también contribuir la formación de recursos humanos en el Postgrado


Como propuesta de trabajo a largo plazo es fortalecer el grupo de trabajos que integro, la realización de seminarios de difusión de los temas de investigación en los cuales participo y la incorporación de herramientas virtuales para un mejor aprovechamiento de las opciones de blended learning o eventualmente e-learning en los distintos cursos, tanto de — las materias de las carreras del Departamento de Física como así también algunos cursos de extensión y/o postgrado.

El aumento de dedicación me permitirá seguir participando de actividades de gestión e incorporarme a distintas comisiones de trabajo.

AMA
smv


Mag. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa