



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS
"Francisco García Salinas"
COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO



28/11/2016

Informes del Investigador: ALEJANDRO CHACON RUIZ Semestre: 1617snon

Registro: UAZ-2015-36858 Avance 75%

Proyecto

Sistemas de Radio para Control y Automatización

Informes del proyecto		
Tipo de producción	Título	Fecha
LIBRO	Análisis de Comportamiento dinámico de un aerogenerador	25/11/2016
tesis	Actividades Realizadas en el Servicio Aeroportuario del centro norte	30/11/2016
tesis	Prototipo de Máquina CNC	30/11/2016

Aval Consejo de Unidad

Recibido de Investigación y Posgrado

**COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS**

Informe semestral de proyecto de investigación

DATOS GENERALES

DATOS PERSONALES

Nombre del investigador responsable: Alejandro Chacón Ruiz
Nombre del investigador colaborador: ARTURO MORENO BAEZ, RAFAEL VILLELA VARELA, CLAUDIA REYES RIVAS, FCO ENELDO LOPEZ MONTEAGUDO
Título del proyecto de investigación: Sistemas de Radio para Control y Automatización
Clave del Proyecto (registro UAZ): UAZ-2013-36347
Fecha de inicio: AGOSTO 2015
Fecha de término: AGOSTO 2017
Horas dedicadas al proyecto: 10 HSM
Unidad Académica: INGENIERIA ELECTRICA
Periodo del Informe: Agosto-Diciembre 2016
Teléfono:
Fax:
Correo electrónico:ACHRUIZ@YAHOO.COM
Grado estimado de avance: 75%

AVANCE DEL PROYECTO

Acciones realizadas:

PRODUCTOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

Libro "Análisis del comportamiento dinámico de un aerogenerador"

Contribución Técnica:

Tesis: Actividades realizadas en servicios aeroportuarios del centro norte
Tesis: Prototipo Máquina CNC
Ponencia: Criterios de Ajuste de reguladores para el accionamiento de Motores Trifásicos de inducción con convertidores Eléctricos.

Firma de aval del Consejo de Unidad


Firma del investigador responsable del proyecto
M. en C. N Alejandro Chacón Ruiz

Zacatecas Zac a 1 de Diciembre 2016