



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



REGISTRO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Registro UAZ-2015-36872
Proyecto COMPUTACIÓN EN LA CIENCIA, LA FILOSOFÍA Y LAS ARTES.

Responsable(s) COPERTARI ISAACSON LUIS FERNANDO

Colaboradores

Unidad(es) INGENIERIA ELECTRICA PLANTEL ZACATECAS

Cuerpo

Tiempo de dedicación 10.00

Fecha de inicio 03/08/2015 **Fecha de término** 30/06/2017

Zacatecas, Zacatecas a 23 de Noviembre de 2016

Aval Consejo de Unidad

Subcoordinación de Investigación

COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS

Informe semestral de proyectos de investigación

DATOS GENERALES

DATOS PERSONALES

Nombre del investigador responsable: Dr. Luis F. Copertari

Nombre del investigador colaborador:

Título del proyecto de investigación: Computación en la Ciencia, la Filosofía y las Artes.

Clave del Proyecto (registro UAZ): UAZ-2015-36872.

Fecha de inicio: Agosto 2015.

Fecha de término: Julio 2017.

Horas dedicadas al proyecto: 10 H.S.M.

Unidad Académica: Ingeniería Eléctrica.

Periodo del Informe: Agosto-Diciembre 2016.

Teléfono: (492) 156-4240.

Fax:

Correo electrónico: copertari@yahoo.com.

Grado estimado de avance: 75%.

AVANCE DEL PROYECTO

Acciones realizadas: Se trabajó en tres artículos a ser publicados en revistas indexadas.

Resultados obtenidos: Se obtuvieron tres artículos publicados en revistas indexadas internacionales.

Contribución Técnica: Se contribuye al conocimiento de la ciencia y la tecnología, en particular mediante la publicación de artículos de libre acceso.

Impacto social: Aunque el impacto no sea muy directo, se aporta un grano de arena al conocimiento general de la humanidad. Además, uno de los artículos es el resultado de los alumnos trabajando en sus proyectos.

Mecanismo de transferencia: Se realiza la investigación y luego ésta se publica en revistas indexadas internacionales.

Equipo de trabajo acciones realizadas: Realizar y publicar la investigación.

PRODUCTOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

Publicaciones Científicas

- Copertari, Luis F. (2016). "Emerging Markets and the Pacific Alliance", *Open Access Library Journal*, 3, 1-10.
- Copertari, Luis F. (2016). "Cases using the linear programming methodology", *International Journal of Engineering Research and Management (IJERM)*, 3(8), 128-135.
- Reyna Barajas, Gloria Velia; Copertari Isaacson, Luis Fernando; González Betanzos, Fabiola; & Padrós Blázquez, Ferran. (2016). "Estudio psicométrico del instrumento CARLOS (CRAFFT) en estudiantes universitarios mexicanos", *Evaluar*, 16, 10-19.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Se apoyó a los estudiantes en la preparación y presentación de sus proyectos.

FINANCIAMIENTO EXTERNO

Externo:	\$0.00
Total:	\$0.00
Monto ejercido:	\$0.00
Saldo:	\$0.00

OBSERVACIONES

Firma de aval del Consejo de Unidad

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned below the text 'Firma de aval del Consejo de Unidad'.

Firma del investigador responsable del proyecto

Zacatecas, Zac., a 23 de Noviembre de 2016
Lugar y fecha