



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



REGISTRO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Registro

Proyecto

RED DE REPOSITARIOS COLABORATIVA DE OAs CON LA FINALIDAD DE COMPARTIR LAS EXPERIENCIAS EN EL CAMPO DE LAS TIC's Y FORTALECER LAS COMPETENCIAS DE ANÁLISIS Y SÍNTESIS EN LA PROGRAMACIÓN Y EN LA COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA USANDO B-LEARNING.

Responsable(s)

GODINA GONZALEZ PILAR CECILIA, MARTINEZ RUIZ FRANCISCO JAVIER

Colaboradores

BORREGO ELIAS ANA LOURDES ARACELY, VILLAGRANA AVILA DIANA, MERCADO PEREZ SANDRA, LARA CISNEROS J. GUADALUPE, LUNA GARCIA HUIZILOPOZTLI

Unidad(es)

INGENIERIA ELECTRICA PLANTEL JALPA , INGENIERIA ELECTRICA PLANTEL ZACATECAS

Cuerpo

Tiempo de dedicación

10.00

Fecha de inicio

31/10/2016

Fecha de término

31/10/2017

Zacatecas, Zacatecas a 29 de Noviembre de 2016

Aval Consejo de Unidad

Subcoordinación de Investigación

SISTEMA INTEGRAL DE INFORMACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS
COORDINACIÓN DE INVESTIGACION Y POSGRADO

CONCENTRADO DE LA INFORMACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

FECHA: **NOVIEMBRE 2016**

REGISTRO UAZ:

1. TÍTULO DEL PROYECTO: **RED DE REPOSITORIOS COLABORATIVA DE OAs CON LA FINALIDAD DE COMPARTIR LAS EXPERIENCIAS EN EL CAMPO DE LAS TIC's Y FORTALECER LAS COMPETENCIAS DE ANÁLISIS Y SÍNTESIS EN LA PROGRAMACIÓN Y EN LA COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA USANDO B-LEARNING.**

2. PALABRAS CLAVES: **OAs, colaborativa, análisis y síntesis, repositorio,**

3. DIRECTOR DEL PROYECTO Y GRADO ACADÉMICO:

PILAR CECILIA GODINA GONZALEZ

DOCTORADO

4. ÁREA DEL CONOCIMIENTO:

PEDAGOGÍA, OAs, TIC's

5. DISCIPLINA:

TECNOLOGIA EDUCATIVA

6. CUERPO ACADÉMICO:

HUMANIDADES Y EDUCACION EN LAS INGENIERIAS

7. LÍNEA DE INVESTIGACIÓN UAZ:

Research focused in computer science, educational psychology and pedagogy.

8. INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL, BÁSICA, APLICADA:

APLICADA

9. ¿CUENTA CON FINANCIAMIENTO EXTERNO? **SI**

-
- Monto del financiamiento \$165,000
-

- Instituciones u organizaciones que lo aportan: PRODEP

10. PRODUCTOS ESPERADOS:

Los OAs serán creados por los autores y participantes. Además, estos OAs serán construidos usando criterios como respeto a derechos de terceros y usabilidad. Por último, proporcionar recomendaciones personalizadas usando Machine Learning

11. DURACIÓN DEL PROYECTO **UN AÑO**

- Fecha de inicio: **OCTUBRE 2016**
- Fecha de término: **OCTUBRE 2017**

12. DEPENDENCIA:

13. NÚMERO DE COLABORADORES: 7

14. TESISISTAS:

15. PRINCIPAL INFRAESTRUCTURA DISPONIBLE:

16.- EVALUACIÓN PARA FINANCIAMIENTO PRESENTADO A:

- Fecha: **SEPTIEMBRE 2017**
- Resultado:

17.- RESUMEN (máximo una cuartilla)

Integrar una red de repositorios colaborativa de OAs con la finalidad de compartir las experiencias en el campo de las TICs y fortalecer las competencias de análisis y síntesis en la programación, y en la comunicación oral y escrita; usando B-Learning.

RESPONSABLE

AVAL CONSEJO TECNICO

AVAL C I P.

OBSERVACIONES (espacio para la CiyP)

REGISTRO CiyP-UAZ:

Zacatecas, Zac. a 29 de Noviembre de 2016

Firma

REGISTRO UAZ _____

PROTOCOLO completo ANEXO