

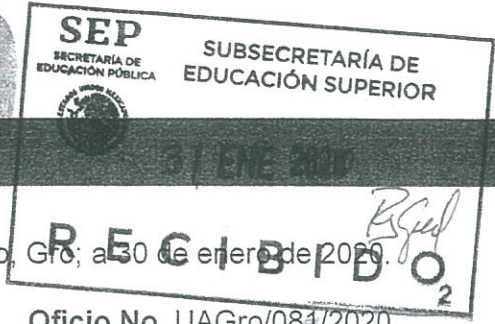


UAGro

Universidad de calidad con inclusión social

Dirección de Fortalecimiento y Desarrollo Institucional ADMINISTRACIÓN 2017-2021

05 FEB 2020 10:47 AM



Rectoría

Departamento de Proyectos Estratégicos ADMINISTRACIÓN 2017-2021

RECIBIDO 05 FEB 2020 10:43

Trascorra laboral Chilpancingo, Gro; a 30 de enero de 2020. Recibi copia 05/02/2020 10:30am uahy

Oficio No. UAGro/081/2020

DRA. CARMEN ENEDINA RODRÍGUEZ ARMENTA DIRECTORA GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA PRESENTE.



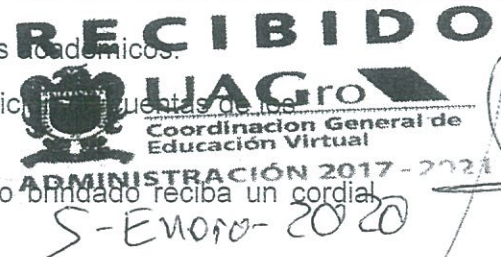
De conformidad con la CLÁUSULA CUARTA, inciso f) del Convenio de Apoyo Financiero del Programa de Apoyo al Desarrollo de la Educación Superior (PADES) 2019 y en atención al oficio No. 511//2020-0098-14, se entrega del Informe Académico y Financiero, impreso con las firmas autógrafas correspondientes, capturado en el Sistema PADES 2019, de los siguientes proyectos:

- Aseguramiento de la calidad, pertinencia, vinculación e inclusión social de la oferta de Educación Superior de la UAGro 2019.
- Fortalecimiento de la Vinculación, la Innovación, el Emprendedurismo y la Difusión Científica de la Educación Superior en el Estado de Guerrero.
- Programa de profesionalización online para la formación de profesores en competencias digitales docentes.

Se anexa de manera electrónica la evidencia de los productos académicos.

Anterior con la finalidad de atender la transparencia y rendición de cuentas de los cursos públicos federales.

Por otro particular por el momento y agradeciendo el apoyo brindado reciba un cordial saludo.

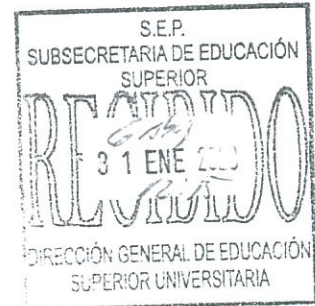


RECIBIDO 11 FEB 2020 ADMINISTRACIÓN 2017-2021



ATENTAMENTE

DR. JAVIER SALDAÑA ALMAZÁN RECTOR



- C.c.p.- Dr. Francisco Luciano Concheiro Bórquez.- Subsecretario de Educación Superior, SES.
- C.c.p.- Dr. Isaías Elizarraraz Alcaraz.- Director de Fortalecimiento de la DGESU.
- C.c.p.- Lic. Evangelina de La Luna Zermeno.- Coordinadora Técnica Administrativa de la Subsecretaría de Educación Superior.
- C.c.p.- M.A. Leticia Jiménez Zamora.- Tesorera General.
- C.c.p.- Dr. Víctor Manuel Abarca Ramírez.- Director General de Planeación y Evaluación Institucional y Responsable PADES-2019-01.
- C.c.p.- Dr. Fernando Agüero Mancilla.- Coordinador General de Vinculación y Cooperación de la UAGro y Responsable PADES-2019-02.
- C.c.p.- Dra. Felicidad del Socorro Bonilla Gómez.- Coordinadora General de Educación Virtual y Responsable PADES-2019-03.
- C.c.p.- M.C. Juan Toledo López.- Director de Fortalecimiento y Desarrollo Institucional.
- C.c.p.- M.A. Violeta Olea Tecanhuey.- Jefa del Departamento de Proyectos Estratégicos.
- C.c.p.- M.A. Erick Almazán Ortiz.- Jefe del Departamento de Administración de Programas y Proyectos.
- C.c.p.- Minutario.

Recibi Acude Original LOPE

06 FEB 2020



Av. Javier Méndez Aponte No. 1 Fracc. Servidor Agrario, C.P. 39070 Tel. 01 (747) 471 93 10, ext. 3000 Correo electrónico: rectoria@uagro.mx Chilpancingo de los Bravos, Guerrero, México

Rectorado 2017-2021



Proyecto PADES-2019-03: Programa de profesionalización online para la formación de profesores en competencias digitales docentes

Meta	Valor Programado	Valor Alcanzado	%
M 3.1 Contar con un Programa de profesionalización online implementado en 6 meses a partir del inicio del proyecto, para la formación de profesores en competencias digitales docentes para el desarrollo del pensamiento computacional en el aula.	1	1	100.00
M 3.2 Contar con un espacio para demostraciones multimedia con infraestructura tecnológica para almacenamientos y prototipos.	1	1	100.00

Entregables Académicos		Cantidad
1	Programa de capacitación pertinente a las necesidades de los docentes.	1
2	Evidencia del material y los recursos para orientar su uso tanto pedagógico como técnico.	1
3	Informe de actividades realizadas durante la estancia de los docentes.	1
4	Publicación de temas sobre innovación educativa y prácticas académicas.	1

Informe

Reporte de Actividades Desarrolladas

Para el logro de la meta 3.1. Contar con un programa de profesionalización online, para la formación de profesores en competencias digitales docentes para el desarrollo del pensamiento computacional en el aula. Acción: 3.1.1. Diseño de un programa de profesionalización online. Se conformo un equipo interdisciplinar internacional para el diseño del programa de profesionalización online. a. Para definir el nivel de competencias digitales docentes del Estado de Guerrero se diseño un instrumento de evaluación, aplicado a 204 docentes de educación básica, media superior, superior y posgrado. b. Se diseño un programa de profesionalización online conformado por 4 cursos de 30 horas cada uno, por cada curso se otorga un certificado y al concluir los 4 el docente recibe un Diploma Internacional de Desarrollo del Pensamiento Computacional en el aula, con un valor curricular de 120 horas. Acción: 3.1.2. Implementación de un programa de profesionalización online. c. Derivado de los resultados se impartió un taller presencial de Pensamiento Computacional y Creativo, para impartir el taller se invito a docentes de 3 zonas del Estado de Guerrero (Norte, centro y sur) teniendo como sede las ciudades de Iguala, Chilpancingo y Acapulco respectivamente. d. Se participo en congresos nacionales e internacionales para la difusión de la propuesta del desarrollo del pensamiento computacional en todos los niveles educativos, además se impartieron talleres a niños y docentes de zonas rurales del Estado de Guerrero y de Cartagena de Indias, Colombia. e. Para el diseño de recursos educativos multimedia se utilizó el Software Powtoon, Storyline 360 para educación, Wondershare Filmora. f. Para el diseño de SCORM se adquirió una computadora Desktop DELL Optiflex 7060 donde se instaló el software Storyline Para el logro de la meta 3.2. Contar con infraestructura tecnológica para almacenamiento y prototipos para demostraciones multimedia. Acción: 3.2.1. Instalación de equipos para almacenamiento. a) Se adquirió equipo de cómputo especializado para la infraestructura de servidores y poder hospedar el programa de profesionalización online. b) Para el almacenamiento se adquirió un disco duro adicional para ampliar a 2 terabytes. Acción: 3.2.2. Instalación de prototipos para demostraciones multimedia. a) Se adquirieron robots Krypton y Oculus para la demostración de la aplicación del pensamiento computacional en los niveles de educación básica, media superior y superior, a través de talleres.

Impacto Académico

El programa de profesionalización online para la formación de facilitadores en competencias digitales docentes que permitan

el desarrollo del pensamiento computacional en el aula, teniendo impacto académico de manera transversal en todos los niveles académicos; preescolar, primaria, secundaria, nivel medio superior, superior, posgrado, educación especial y el Centro de Actualización del Magisterio (CAM).

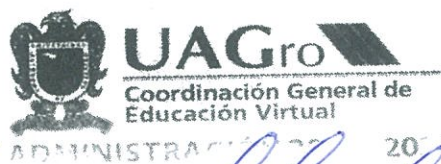
Comentarios Generales

Con las actividades realizadas del proyecto se integran distintos tipos y niveles educativos, tal es el caso que el SUVUAGro en coordinación con el Consejo de Ciencia Tecnología e Innovación del Estado de Guerrero (COCYTIEG) se capacitó a estudiantes de la UAGro para la difusión en la caravana de la Ciencia 2020 teniendo impacto en los distintos municipios del Estado de Guerrero.

Firmas



Dr. Javier Saldaña Almazán
Rector



Dra. Felicidad del Socorro Bonilla Gómez
Coordinadora General de Educación Virtual