

PROGRAMA DE VINCULACIÓN DE CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS - Convocatoria 2018

PVCT18-446

Universidad Americana

Ángela Sofía Olmedo Franco – sofiaolmedo@gmail.com

RESUMEN

La Estancia de Investigación y participación en el Congreso Iberoamericano de Docentes han permitido la posibilidad de seguir formándome para poder aportar conocimientos dentro de la **Facultad Ciencias Económicas y Administrativas** así como la **Facultad de Derecho de la Universidad Americana**, y de esta manera ayudar al fortalecimiento académico de las mismas a través de la interacción y vinculación internacional con docentes e investigadores con enfoque CTS, el conocimiento de nuevas realidades educativas de España y Latinoamérica, la participación en el Congreso Iberoamericano de Docentes en carácter de disertante, colaboradora y oyente, y la adquisición de conocimiento relativo a nuevas herramientas didácticas que se adscriben a enfoque de la Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS) que potencian habilidades del estudiantado y del plantel docente.

OBJETIVOS

Realizar una **estancia de vinculación de investigación** centrada en la internacionalización de la docencia universitaria mediante la enseñanza virtual y el enfoque CTS en educación superior, en la Universidad de Oviedo (España) desde el 3 hasta el 22 de diciembre de 2018 así como la participación como **representante del Paraguay en el Primer Congreso Iberoamericano de docentes** que se realizó en Algeciras, los días del 4 al 8 de diciembre del 2018, para la presentación de la de un artículo sobre docencia aprobado por el Comité Científico, además de la **participación en las mesas sobre Educación CTS** para tener referencias de la Cátedra CTS y la experiencia CTS promovida desde el Grupo CTS de la Universidad de Oviedo en Paraguay.

APORTES

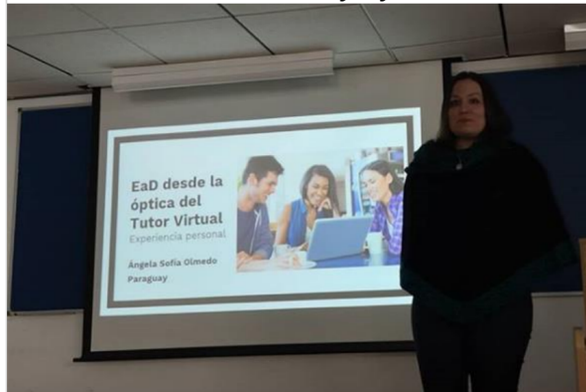
Estancia de Investigación: a) Interacción y vinculación internacional con docentes e investigadores con enfoque CTS, b) Habilidad de desarrollo competencias transversales clave en el sector del estudiantado y el sector docente, c) Conocimiento de nuevas realidades educativas de España y la Unión Europea. **Congreso Iberoamericano de Docentes:** a) Conocimiento de nuevas realidades educativas de España y la Unión Europea, así como Latinoamérica y b) Adquisición de conocimiento relativo a nuevas herramientas didácticas que se adscriben a enfoque de la Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS) que potencian habilidades del estudiantado y del plantel docente.



ACTIVIDADES REALIZADAS

Estancia de Investigación: a) Exploración de nuevas líneas de investigación a impulsar en la Cátedra CTS de Paraguay y la Cátedra CTS+I "Ingeniería y Sociedad Digital" lo cual permite seguir ahondando este apasionante conjunto de saberes.

Congreso Iberoamericano de Docentes: a) Participación en el Congreso Iberoamericano de Docentes en carácter de disertante, colaboradora y oyente,



CONCLUSIÓN

Considerando que la función de los docentes y las universidades no es ya enseñar, sino "ayudar a aprender", nuestra misión debe ser prepararlos para ser competentes, capaces de pensar a nivel global y actuar a nivel local en un ambiente tecnológico sin descuidar el enfoque CTS, lo que implica la vinculación de la academia y sociedad en un contexto que los capacite para las distintas (y hasta desconocidas aún) necesidades socioculturales y científicas del siglo XXI incluyendo a las TIC como herramientas en este proceso.

VISIÓN Y PLANES FUTUROS

Los temas están siendo aplicados en el Paraguay a través de la Cátedra CTS, actualmente la 4ta. Edición se lleva a cabo a nivel nacional de manera virtual, de la cual soy orgullosa Tutora Virtual, haciendo llegar a los estudiantes los conocimientos adquiridos como egresada y como participante de espacios de crecimiento como el que tuve la oportunidad de realizar a través de la Estancia de Vinculación y del Congreso Iberoamericano de Docentes. Como docente presencial y virtual de la Universidad Americana, a través de la interacción con los estudiantes se pondrán en práctica conocimientos y saberes con enfoque CTS bien marcados, como los simuladores y los contenedores, ya sean proveídos por la OEI o creados para adecuarlos a nuestro contexto. Por último, la realización de charlas y talleres a fin de potenciar conocimientos y habilidades docentes así como hacerles partícipes de los beneficios que se logran con la aplicación del enfoque CTS seguirán a fin de que más colegas puedan ser partícipes de esta experiencia y de los conocimientos adquiridos.

"Esta estancia de (Investigación, Transferencia tecnológica o Internacionalización de la Educación superior) fue cofinanciado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT con recursos del FEEI".

RESULTADOS OBTENIDOS

La interacción y vinculación internacional con docentes e investigadores con enfoque CTS y la representación paraguaya en el I Congreso Iberoamericano de Docentes, celebrado en Algeciras, España.

