

Obtienen bachilleres del SEMS becas para estudiar inglés en la Oklahoma State University

Los estímulos les permitirán estudiar el idioma durante un mes, de manera intensiva

Tres alumnos del [Sistema de Educación Media Superior \(SEMS\), de la Universidad de Guadalajara \(UdeG\)](#) [1], resultaron beneficiados con una beca para estudiar inglés de manera intensiva por un periodo de un mes.

Los jóvenes beneficiados son: Alondra Fernanda Godínez Melgoza, de la Preparatoria 9; Andrea Nuño Álvarez, de la Preparatoria de Atotonilco el Alto y Diego Alejandro Sánchez Sánchez, de la Escuela Vocacional.

La beca para asistir a un campamento de verano en la Oklahoma State University fue promovida y otorgada por el Consulado General de Estados Unidos en Guadalajara. Para participar, los interesados debían de realizar un video de un minuto de duración, en el que explicaran cómo les cambiaría la vida el estudiar inglés.

A la convocatoria –dirigida a estudiantes de bachillerato de entre 16 y 19 años– respondieron aproximadamente mil jóvenes, de los que se eligió a cuatro ganadores, tres de los cuales son preparatorianos de la UdeG.

“Una de nuestras metas prioritarias es promover los intercambios educativos entre México y Estados Unidos; creemos firmemente que con ese tipo de experiencia el pueblo mexicano puede entender mejor a la comunidad estadounidense y viceversa, y logramos un entendimiento mutuo y mejor desarrollado”, señaló la cónsul regional de Prensa y Cultura del Consulado General de EE.UU. en Guadalajara, Kathleen Guerra.

Destacó que para el consulado “es muy importante ofrecer estas oportunidades en el nivel medio superior, debido a que los chicos necesitan ver que hay oportunidades y motivarlos a estudiar inglés. En la actualidad, una experiencia en el extranjero es una necesidad para integrarse al mundo global y competitivo en el que vivimos, por eso queremos continuar con la generación de estos apoyos”, agregó.

Godínez Melgoza, quien cursa el sexto semestre, aseguró que esta oportunidad representa “el comienzo de más logros, puesto que es muy importante prepararse, conocer culturas distintas y crecer tanto personal como profesionalmente. Aprender acerca de la cultura norteamericana y de su sistema educativo me permitirá alcanzar mis metas a nivel personal y profesional”, dijo.

Agregó que la difusión realizada tanto por su preparatoria como por el SEMS, “ayudó bastante para que pudiéramos enterarnos a tiempo de la convocatoria”.

Sánchez Sánchez, por su parte, destacó la labor de sus profesores: “Los docentes que me dieron clase en los últimos semestres realmente tenían ganas de que aprendiéramos el idioma”. Esto le permitió interesarse en la cultura anglosajona y aplicar para obtener la beca que, dijo, le servirá para “conocer tanto la gente como la cultura del mundo en el que vivo”.

En el caso de Nuño Álvarez, quien es originaria de Atotonilco el Alto, el interés por el inglés tiene que ver directamente con sus aspiraciones profesionales: “Quiero estudiar biotecnología, por eso necesito comunicarme con otras personas para llevar a cabo proyectos y contactar con individuos que tengan nuevas ideas; también me va a ser de utilidad puesto que voy a practicar todos los conocimientos que me dieron en la preparatoria, y finalmente podré unir lo teórico con lo práctico”.

Los ganadores de la beca visitarán la Oklahoma State University del 21 de junio al 22 de julio próximos, y además de estudiar la lengua del vecino país del norte de forma intensiva realizarán actividades deportivas, participarán en talleres de liderazgo y de emprendimiento, y visitarán zonas turísticas y culturales.

A T E N T A M E N T E

"Piensa y Trabaja"

Guadalajara, Jal., 2 de junio de 2017

Texto: SEMS

Fotografía: Cortesía Consulado de E.U

Etiquetas:

[Alondra Fernanda Godínez Melgoza](#) [2]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/noticia/obtienen-bachilleres-del-sems-becas-para-estudiar-ingles-en-la-oklahoma-state-university>

Links

[1] <http://www.sems.udg.mx/>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/alondra-fernanda-godinez-melgoza>