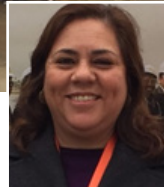




SOCIOS PROMOVRIENDO LA EDUCACIÓN "STEM" (CIENCIAS, TECNOLOGÍA, INGENIERÍA Y MATEMÁTICAS) EN EL CONDADO DE VENTURA



"Carreras en Energía es una de las mejores conferencias a las que he llevado a los alumnos. Les dio mucha información importante acerca de STEM y de oportunidades profesionales."

Maria Reveles, Maestra de Desarrollo del Idioma Inglés, Escuela Secundaria Hueneme

Laura Espinosa, Directora Distrital, LULAC Distrito 17



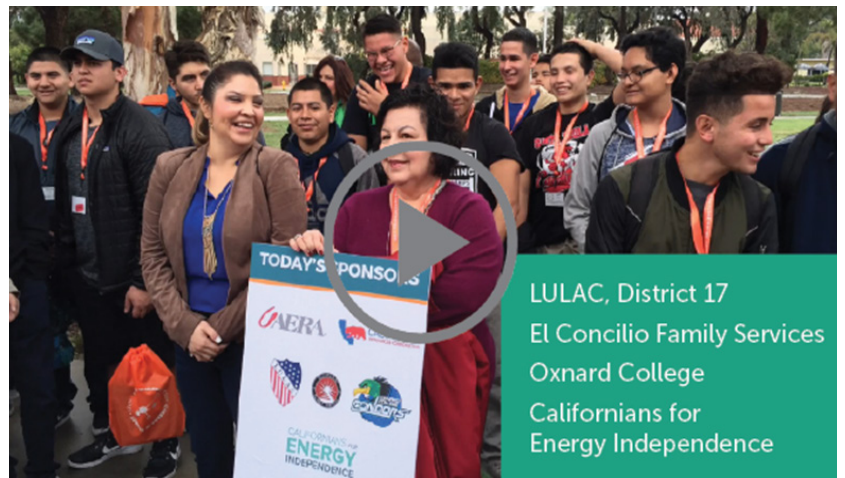
"Este tipo de programa (*Carreras en Energía*) aumenta la probabilidad de que los estudiantes vayan a la universidad y sobresalgan."

Californianos por la Independencia Energética (CEI), la Liga de Ciudadanos Latinoamericanos (LULAC), el Distrito 17, los Servicios Familiares El Concilio y la Universidad Comunitaria de Oxnard se han asociado en un programa educativo en la Universidad Comunitaria de Oxnard para motivar a los alumnos de secundaria y universitarios a que exploren carreras en la industria de la energía. El programa "Carreras en Energía" – se enfoca en la importancia de los estudios STEM: ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas. Más de 130 estudiantes locales de secundaria y universidad, incluyendo 27 estudiantes de inglés como segunda lengua de la escuela secundaria Hueneme, asistieron al evento y aprendieron cómo el tener éxito en STEM puede llevar a trabajos bien pagados después de la universidad.

¿SABÍA USTED?

La industria de petróleo y gasolina en California es responsable de más de **20,000** empleos en la Costa Central y **350,000** empleos a lo largo de California.

El sueldo promedio para empleados en la industria de petróleo y gasolina es **\$84,451** – aproximadamente 40% más de otras industrias privadas en California.¹



LULAC, District 17
El Concilio Family Services
Oxnard College
Californians for Energy Independence



AVERIGÜE MÁS

Visite CEICareersInEnergy.com para aprender más sobre nuestros programas y encontrar videos exclusivos.

Más de una docena de empleados locales de la compañía Aera Energy y la corporación California Resources llevaron a cabo unos talleres prácticos para los estudiantes y contestaron preguntas sobre la industria y los requisitos educativos. Los empleados fueron comunicativos con consejos acerca de cómo manejar la vida universitaria y lo que es más importante, cómo empezar una carrera en el campo STEM.

Oscar Cobian, vicepresidente de servicios estudiantiles en la universidad, animó a los estudiantes a aprovechar el evento.

“Es importante que los estudiantes estén expuestos a esta maravillosa información,” dijo Cobian. “A menudo los estudiantes no saben acerca de las oportunidades profesionales que están disponibles para ellos. *Carreras en Energía* es una gran oportunidad para conectar a los estudiantes con los recursos y con conferencistas inapreciables.”²

¿SABÍA USTED?

Más del 50% de la gente que trabaja en la industria petrolera del sur de California es gente de color, lo cual refleja una fuerza laboral racial y étnicamente diversa.¹

“*Carreras en Energía* abrió todo un mundo nuevo de oportunidades a los estudiantes al exponerlos a ingenieras e ingenieros latinos que están haciendo una diferencia en la industria del petróleo y la gasolina. Exponer a la gente joven a la posibilidad de carreras en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas los acerca un paso más a un futuro seguro.”

Yvonne Gutierrez, Directora Ejecutiva, Servicios Familiares El Concilio



Louise, una Consejera sobre el Medio Ambiente para Aera, habla a los estudiantes acerca de cómo utilizar un grado en biología dentro de la industria de la energía.



Sarah, una Ingeniera de Integridad Mecánica de CRC, y Ester, una Ingeniera de Riesgos en CRC, habla a un grupo de estudiantes de secundaria.



1. La Corporación de Desarrollo Económico de Los Ángeles, “La Industria de Petróleo y Gasolina en California, su Contribución Económica y su Fuerza Laboral en 2015” <http://bit.ly/2wtEcSw>
2. Ventura County Star, “Programa informa a los estudiantes acerca de las carreras en el campo de la energía,” Febrero 24, 2017. <http://bit.ly/2oYGb0p>