

ROLE MODEL OF THE MONTH



Carlos Aguilera was born in Cuba, in the shadow of the revolution. Carlos and his family moved to Milwaukee, Wisconsin to build a new life. After high school he attended Louisiana State University (LSU) where he earned a Bachelor of Science degree in Geology on a basketball scholarship.

Right after college he got a job with Chevron as a Young Development Geologist in New Orleans, LA. After five years he earned an assignment in Angola and he also became the senior geologist and evaluator of the giant Tengiz oil and gas field in Kazakhstan which is the backbone of that country's economy and major source of its development as a successful development nation. His 30 year career as a geologist with Chevron has allowed Carlos to work in more than 40 international resource explorations in places like Angola, China, the former USSR, Papua New Guinea, Venezuela and many others. Pushing his potential even further, Carlos became the first person from Chevron, a company with more than 100,000 employees, to participate in the Master of Business program at the Massachusetts Institute of Technology (MIT). He earned his MBA degree in one year, focusing his studies on energy economics and advanced negotiations.



SCIENCE · TECHNOLOGY · ENGINEERING · MATH
IT'S YOUR FUTURE. IT'S OUR FUTURE.

NAME: Carlos Aguilera

COMPANY: Chevron

TITLE: Vice President and General Manager of Business Development for Chevron Africa and Latin America Exploration and Production Company



Carlos works in Houston Texas and is now the Vice President and General Manager of Business Development for Chevron Africa and Latin America Exploration and Production Company. In this position he is in charge of several multibillion dollar liquefied natural gas projects, one in Latin America and two in Africa.

Carlos is an inspirational role model to generations of young Hispanic engineers and scientists. Currently he serves as executive board member of Chevron's SOMOS Latin American and Hispanic Employee Network and serves as co-executive sponsor of the Chevron Hispanic Recruiting Team.



To learn more about STEM-Up™, please visit www.stemup.org, and to learn more about Chevron please visit: www.chevron.com



MODELO DEL MES



CIENCIA · TECNOLOGÍA · INGENIERÍA · MATEMÁTICAS
ES TU FUTURO. ES NUESTRO FUTURO.

NOMBRE: Carlos Aguilera

COMPAÑÍA: Chevron

TÍTULO: Vicepresidente y Gerente General de Desarrollo de Negocios de Exploración y Producción de Chevron África y Latinoamérica.



Carlos Aguilera nació en Cuba, en la sombra de la revolución. Carlos y su familia se mudaron a Milwaukee, Wisconsin, para construir una nueva vida. Después de la escuela secundaria asistió a la Universidad Estatal de Luisiana (LSU) con una beca de baloncesto y obtuvo su licenciatura de Ciencias en Geología.

Inmediatamente después de la universidad consiguió un trabajo con Chevron en Nueva Orleans, LA, como geólogo de desarrollo. Después de cinco años obtuvo una misión en Angola y también se convirtió en el geólogo mayor y evaluador del campo más grande de gas y petróleo en Tengiz Kazajistán. Este campo es la columna vertebral de la economía del país y la principal fuente de su desarrollo como nación. Sus 30 años de carrera como geólogo con Chevron han permitido que Carlos haya trabajado en más de 40 exploraciones de recursos internacionales en lugares como Angola, China, la antigua URSS, Papúa Nueva Guinea, Venezuela y muchos otros países. Carlos se convirtió en la primera persona de Chevron, una empresa con más de 100,000 empleados, que participó en el programa de Maestría de Negocios en el Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT). Obtuvo su título de MBA en un año, concentrando sus estudios en la economía de la energía y las negociaciones avanzadas.

Ahora, Carlos trabaja en Houston Texas y es el Vicepresidente y Gerente General de Desarrollo de Negocios de Exploración y Producción de Chevron África y Latinoamérica. En esta posición está a cargo de varios multi-millones de dólares en proyectos de gas líquido natural, uno en América Latina y dos en África.

Carlos es un modelo de inspiración para generaciones de jóvenes ingenieros y científicos. Actualmente se desempeña como miembro del Comité Ejecutivo de SOMOS Chevron América Latina y la Red de Empleados Hispanos y sirve como co-patrocinador ejecutivo del equipo de reclutamiento hispano de Chevron.



Para aprender más sobre STEM-Up™, por favor visite: www.stemup.org, y para aprender más sobre Chevron, por favor visite: www.disney.com

