



ORIENTACIÓN PARA LAS CARRERAS STEM

El ejército lo tiene todo: los principales exponentes en ciencia e ingeniería, laboratorios de investigación de primera categoría y oportunidades de investigación clave para el mundo real. El **Programa de Extensión Educativa del Ejército (Army Educational Outreach Program, AEOP)** conecta a los estudiantes con oportunidades académicas de tipo prácticas en las carreras STEM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas) durante todo el ciclo de formación y sin ningún costo adicional para los participantes. El programa **AEOP** tiene como propósito facilitar recursos y programas destinados a empoderar a los docentes e inspirar a los estudiantes. Si tomas la decisión de participar en un programa **AEOP**, estarás en el camino correcto hacia el éxito.

Nunca es demasiado pronto ni demasiado tarde para considerar el amplio rango de oportunidades que te puede ofrecer el área STEM. Obtén más información acerca de cómo convertirte en un referente más de la próxima generación de innovadores STEM en www.usaeop.com.

CARRERAS STEM DEPENDIENTES DEL DEPARTAMENTO DE DEFENSA

CARRERAS STEM DEPENDIENTES DE LA FUERZA AÉREA

<https://bit.ly/2UHzNua>

CARRERAS STEM DEPENDIENTES DEL EJÉRCITO

Obtén más información acerca de las oportunidades laborales en **Ciencias** que ofrece el Ejército:

<http://bit.ly/1YZ0sve>

Obtén más información acerca de las oportunidades laborales en **Tecnología** que ofrece el Ejército:

<http://bit.ly/1U8uYyH>

Obtén más información acerca de las oportunidades laborales en **Ingeniería** que ofrece el Ejército:

<http://bit.ly/1XUBLBP>

Obtén más información acerca de las oportunidades laborales en **Matemáticas** que ofrece el Ejército:

<http://bit.ly/10WtTOc>

CARRERAS STEM DEPENDIENTES DEL CUERPO DE MARINA

<http://bit.ly/1PkZHHi>

CARRERAS STEM DEPENDIENTES DE LA ARMADA

<https://bit.ly/34IEzdJ>





ORIENTACIÓN PARA LAS CARRERAS STEM

OBTÉN MÁS INFORMACIÓN ACERCA DE LAS DIFERENTES INGENIERÍAS

Ingeniería Agrónoma
<http://bit.ly/1Mf0fhl>

Ingeniería Aeroespacial
<http://bit.ly/1NMtSw5>

Ingeniería Biomédica
<http://bit.ly/1U8vhJH>

Ingeniería Química
<https://bit.ly/2uwS3ec>

Ingeniería Civil
<http://bit.ly/1vmdZhB>

Ciberseguridad
<http://bit.ly/0zmRAK>
<https://bit.ly/2GUmjIM>
<https://bit.ly/2GTGuQK>

Ingeniería Informática
<https://bit.ly/2Tx9k1v>
<http://bit.ly/ZHWiiq>

Ingeniería Eléctrica
<http://bit.ly/1HHNCqs>

Ingeniería Ambiental
<http://bit.ly/1TKJpNk>

Ingeniería en Materiales
<https://bit.ly/3bcMe6F>

Ingeniería Mecánica
<https://www.asme.org>

Ingeniería Nuclear
<http://bit.ly/1XwynwD>

Ingeniería en Petróleo
<http://bit.ly/1TDZH9C>

EXPLORA UN DÍA EN LA VIDA DE LOS INGENIEROS Y CONSULTA ALGUNAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS

Entrevista de la Oficina de Estadísticas Laborales con....
<https://bit.ly/3c70UEe>

Entonces, ¿a qué te dedicas?
<https://bit.ly/3c7svW4>

Descubre una orientación profesional en Ingeniería
<http://bit.ly/1CcadHJ>

Descubre EngineerGirl
<http://bit.ly/1IWYbLa>

Ingeniería, ¡anímate!
<https://bit.ly/2GivxLt>

La vida secreta de los científicos e ingenieros
<http://to.pbs.org/1fuXMV>

Red de contratación laboral en el área STEM
<http://bit.ly/1Tyk1fB>

Prueba una carrera en Ingeniería
<http://bit.ly/1NMw7zx>