

## LA UNIVERSIDAD DE TEXAS A&M

La Universidad de Texas A&M es sólo una de varios colegios y universidades en la nación diseñado como un Centro para la Excelencia Académica en las tres áreas de enfoque de la Agencia de Seguridad Nacional: operaciones cibernéticas, defensa cibernética e investigación. Como líder emergente en educación sobre ciberseguridad e investigación, Texas A&M continúa fortaleciendo la fuerza laboral de ciberseguridad y desarrollando las herramientas y tecnologías necesarias para afrontar los desafíos de seguridad global.

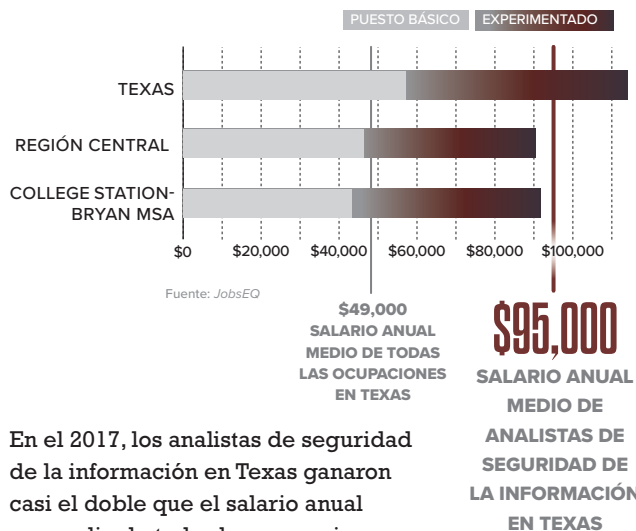
**90%** DE LOS GRADUADOS DE CIBERSEGURIDAD DE TEXAS A&M TIENEN UNA COLOCACIÓN LABORAL AL GRADUARSE

Los graduados de ciberseguridad del Texas A&M son muy reclutados y son rápidamente empleados, ganando sueldos iniciales medios de \$70,000 anualmente.

**CARRERAS PARA VETERANOS:** La publicación en línea *Military Times* incluye el programa de ciberseguridad de Texas A&M en su lista más reciente de los 10 mejores programas de ciberseguridad para veteranos militares y estudiantes relacionados con los militares.

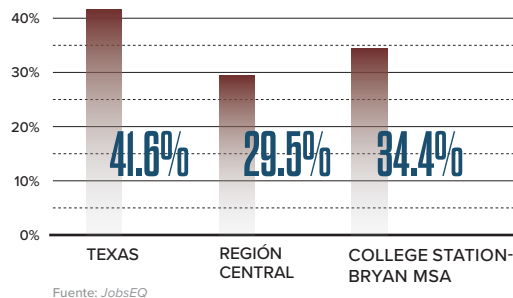
### TODOS LOS SISTEMAS: ¡CREZCAN!

#### SALARIOS ANUALES ESTIMADOS PARA ANALISTAS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN, 2017



En el 2017, los analistas de seguridad de la información en Texas ganaron casi el doble que el salario anual promedio de todas las ocupaciones en Texas.

#### TASAS DE CRECIMIENTO PRONOSTICADAS DE 10 AÑOS PARA EL EMPLEO DE ANALISTA DE SEGURIDAD DE INFORMACIÓN POR REGIÓN DE TEXAS, 2018



- En el 2018, 167 analistas de seguridad de la información fueron empleados en la Región Central, con 61 de ellos en la Área Estadística Metropolitana (MSA) de College Station-Bryan.
- Los pronósticos predicen que la ocupación crecerá en los próximos 10 años en casi un 29.5 por ciento en la región y 34.4 por ciento en College Station-Bryan MSA, ligeramente por debajo de la tasa de crecimiento estatal pronosticada del 41.6 por ciento.

### LA INVERSIÓN COMUNITARIA Y EL IMPACTO ECONÓMICO DE TEXAS A&M

**TEXAS A&M ES LA SEDE** de tres organizaciones respetadas de la investigación y educación de ciberseguridad:

- El Instituto de Educación de Ciberseguridad y Seguridad Nacional
- El Centro de Iniciativas de Política y la Ciencia de Seguridad Nuclear
- El Centro de Seguridad de Texas A&M

EN EL 2018, TEXAS A&M FUE PREMIADO CON **\$4.4 MILLONES** DE LAS BECAS CYBERCORPS DE LA FUNDACIÓN NACIONAL DE CIENCIA PARA EL PROGRAMA DEL SERVICIO PARA ADMINISTRAR EL PROGRAMA CYBER LEADER-SCHOLARS EN ASOCIACIÓN CON EL COLEGIO COMUNITARIO DE HOUSTON.

EN EL 2019, TEXAS A&M FUE PREMIADO CON UNA SUBVENCIÓN DEL DEPARTAMENTO DE ENERGÍA DE LOS ESTADOS UNIDOS DE HASTA **\$28 MILLONES** PARA INVESTIGAR Y DESARROLLAR TECNOLOGÍAS DE CIBERSEGURIDAD QUE PROTEGEN LA INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA DE LA NACIÓN CONTRA LOS CIBERATAQUES.

EN EL 2017, TEXAS A&M FUE PREMIADO CON EL **PREMIO AL SERVICIO DE SEGURIDAD DE DEFENSA POR EXCELENCIA EN EL CONTRAESPIONAJE** POR EL SERVICIO DE SEGURIDAD DE DEFENSA DE LA AGENCIA DE SEGURIDAD NACIONAL.

#### PROGRAMADO PARA EL ÉXITO

El compromiso de Texas A&M con el desarrollo de programas académicos de ciberseguridad de clase mundial — promover la investigación de defensa cibernética, reclutamiento de profesores de renombre internacional; y colaborar con escuelas secundarias, programas de veteranos y universidades de dos años en el estado, ha colocado a la universidad a la vanguardia de la investigación en ciberseguridad y el desarrollo de la fuerza laboral.

PARA VER INFORMACIÓN SOBRE LA CIBERSEGURIDAD Y LA ECONOMÍA DE TEXAS:

<https://comptroller.texas.gov/economy/economic-data/cybersecurity/>