

# KY-WV LSAMP

# EN WVSU



WEST VIRGINIA STATE  
UNIVERSITY

Center for the Advancement  
of Science, Technology,  
Engineering & Mathematics

[wvstateu.edu/castem](http://wvstateu.edu/castem)



*Se realizarán los ajustes razonables para proporcionar este contenido en formatos alternativos y razonables accesibles con previa solicitud. Contacte a la oficina del Servicio de Extensión de WVSU al (304) 204-4305 o a través de [extension@wvstateu.edu](mailto:extension@wvstateu.edu).*

*La Corporación de Investigación y Desarrollo de West Virginia State University es una institución con igualdad de oportunidades y acción afirmativa que no discrimina por motivos de raza, color, religión, sexo, país de origen, discapacidad o veteranía en ninguno de sus programas o actividades.*

[castem@mail.wvstateu.edu](mailto:castem@mail.wvstateu.edu)



Funded by the National Science Foundation  
Grant #: HRD 1305039

## ACERCA DEL PROGRAMA

El programa Louis Stokes de la Alianza Kentucky-West Virginia para la Participación de las Minorías (KY-WV LSAMP, por sus siglas en inglés) es un consorcio de colegios y universidades que trabajan en conjunto para crear, mejorar y expandir programas diseñados para ampliar la participación e incrementar la calidad y la cantidad de estudiantes provenientes de poblaciones con poca representación que reciben títulos en disciplinas de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM por sus siglas en inglés). Los objetivos y las actividades del programa se enfocan en experiencias de investigación de pregrado, preparación para la escuela de posgrado y experiencias internacionales. El programa LSAMP es nombrado en honor al fallecido congresista de Ohio, Louis Stokes, quien fue responsable por numerosos programas enfocados en las minorías a través de la Fundación Nacional de la Ciencia y los Institutos Nacionales de la Salud (NSF y NIH por sus siglas en inglés.)

## REQUISITOS

- Ser Ciudadano Estadounidense o Residente Permanente
- Mantenerse inscrito a tiempo completo en una carrera aprobada de STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas)
- Mantener un promedio académico acumulativo de 3.0 (GPA por sus siglas en inglés)
- Intención comprobable en la búsqueda de experiencias de investigación y/o de estudios de posgrado en un campo de STEM
- Carrera en un campo de STEM

## PROCESO DE SOLICITUD

La solicitud se puede encontrar en línea o por solicitud a la directora del CASTEM (Centro para el Avance de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas)

## BENEFICIOS

- Premios Financieros
- Pasantías de investigación de verano pagadas
- Proyectos de investigación en laboratorios de última generación con mentores académicos
- Asesoría entre compañeros
- Oportunidades de viaje para presentar investigación en el estado y conferencias nacionales
- Oportunidades de preparación para la escuela de posgrado y el proceso de solicitud
- Oportunidades para desarrollo profesional y crecimiento personal
- Oportunidades para relacionarse con profesores y profesionales a nivel nacional
- Oportunidades para colaborar en proyectos de investigación de múltiples laboratorios
- Oportunidades para participar en investigación internacional

## COMPROMISOS DE PARTICIPACIÓN

- Participar y contribuir en las actividades del programa
- Asistir a reuniones académicas
- Participar en actividades de investigación
- Participar en el Simposio Anual de Investigación KY-WV LSAMP
- Proporcionar y recibir liderazgo y asesoría entre compañeros