



WEST VIRGINIA STATE
UNIVERSITY

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

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 WVVSU al (304) 204-4305 o a través de 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.



research  **rookies**
at west virginia state university

castem@mail.wvstateu.edu

acerca del programa

La investigación es una parte importante de la experiencia universitaria. Los estudiantes se involucran en actividades enriquecedoras de investigación que les permiten explorar sus carreras esperadas, desarrollar relaciones con profesores académicos en su campo de estudio y cultivar habilidades de pensamiento crítico. Los estudiantes admitidos al programa de investigación para principiantes trabajarán junto a un miembro de la facultad en su campo de interés para obtener una experiencia de investigación innovadora.

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
- Ser estudiante de primer o segundo año
- Estar admitido en WVSU

proceso de solicitud

Para ser considerados para este premio, los solicitantes deben entregar:

- Solicitud del programa de Investigación para Principiantes (disponible en línea o por solicitud a la directora del CASTEM) ~ Centro para el Avance de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.
- Carta de Interés
- Carta de Recomendación de un consejero escolar, maestro o profesor de Ciencias Naturales & Matemáticas

beneficios

- Estipendio de \$1,500 dólares cada semestre (\$3,000 dólares por año)
- Proyectos de investigación en laboratorios de última generación con mentores académicos
- 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

compromisos de participación

- Participar activamente en un proyecto de investigación con mi mentor académico durante el año académico
- Entregar un reporte del progreso de investigación a mi mentor académico al final de cada semestre
- Involucrarse en 10 horas de investigación cada semana y registrar las horas en una hoja de tiempos que debe entregarse una vez al mes
- Presentar poster de investigación en el Simposio Anual de Primavera de Investigación de Pregrado del Colegio de Ciencias Naturales y Matemáticas
- Asistir a al menos uno de los dos seminarios de desarrollo profesional