

Nuestro Trabajo

Las posiciones en el Space Telescope Science Institute (STScI) son variadas—nuestros empleados son astrónomos, científicos, ingenieros, personales de apoyo, profesionales del alcance comunitario, educadores, y mucho más—por esta razón, es importante para nosotros que tengamos un ambiente inclusivo, de colaboración, y donde nuestros empleados de orígenes diversos siguen aprendiendo, participando, y conectando en nuestra comunidad.

Analistas y Especialistas ofrecen una variedad de habilidades técnicas que apoyan la operación de los observatorios y sus instrumentos, el análisis y gestión de datos, investigaciones científicas, la utilización de los telescopios, y alcance comunitario. Las posiciones incluyen analistas de investigación, analistas de instrumento, analistas de observación, analistas de las operaciones de ciencia, analistas del archivo, especialistas de documentación, desarrollador web, diseñadores de gráfico, y diseñadores para la visualización de datos.

Astrónomos son dirigentes científicos de programas diseñadas para aumentar el valor científico de los telescopios espaciales, los instrumentos de los telescopios, y los datos científicos. Los astrónomos también trabajan para promover al público la comprensión de los descubrimientos científicos de estos telescopios espaciales.

Comunicadores promueven los descubrimientos de los observatorios soportados por STScI, y proporcionan servicios y materiales educativos informales para el público. Las posiciones incluyen educadores, escritores, diseñadores de gráfico, científicos, especialistas en el desarrollo web, y especialistas en noticias.

Ingenieros desarrollan y mantienen programas y sistemas de software para control de sistemas en la tierra, gestión de archivos, ciencia de datos, planificaciones y operaciones de los telescopios, integración y prueba, operaciones de vuelo, y operaciones de naves espaciales y de instrumentos.

Personales en Tecnología de la Información (TI) ofrecen apoyo para todos los servicios TI incluyendo soporte al usuario, administración de sistemas, arquitectura de red, seguridad y operación, operaciones del centro de datos, almacenamiento de datos científicos, y mantenimiento y soporte de misiones.

Personales de Operaciones ofrecen apoyo administrativo para la operación de la organización, incluyendo servicios contables y financieros, obtención, gestión de contratos, gestión de subvenciones, gestión de las instalaciones, recursos humanos, y gestión de programas y proyectos.

Expandiendo las Fronteras de la Astronomía Espacial

Nosotros ayudamos la humanidad a explorar el universo con telescopios espaciales avanzados, y archivos de datos constantemente actualizados.

Nuestros Objetivos Estratégicos:

Triunfar en las operaciones científicas de las misiones astrofísicas principales de NASA (actuales y futuras).

Mejorar datos astronómicos, archivos, y herramientas para descubrimiento científico.

Hacer la información astronómico del mundo disponible al público.

Promover un lugar de trabajo inclusivo y equitativo y cultivar una fuerza laboral diversa y comprometida.

SERVICIO ♦ INTEGRIDAD ♦ LEGADO ♦ EXCELENCIA



STScI

Space Telescope Science
Institute
3700 San Martin Drive
Baltimore, MD 21218

www.stsci.edu



STScI | SPACE TELESCOPE
SCIENCE INSTITUTE



Nosotros somos el Space Telescope Science Institute en Baltimore, Maryland, operados por el Association of Universities for Research in Astronomy (AURA). Nosotros ayudamos la humanidad a explorar el universo con telescopios espaciales avanzados, y archivos de datos constantemente actualizados.

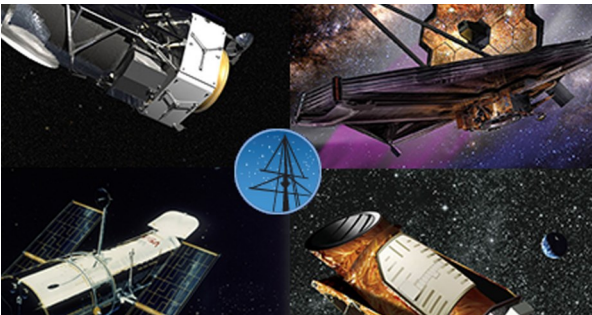
¿Quiénes Somos?

El Space Telescope Science Institute (STScI), operado por el Association of Universities for Research in Astronomy (AURA), es un centro de operaciones científicas para los observatorios principales de NASA. Nuestro centro de investigación de clase mundial está situado en el campus principal de la Universidad Johns Hopkins en Baltimore, Maryland.

Establecido en 1981, STScI ha supervisado el programa científico del Hubble Space Telescope (HST) desde 1990, y continuará con la inclusión del James Webb Space Telescope (JWST), que será lanzado en 2021. Nuestros personales también están desarrollando operaciones científicas para el Nancy Grace Roman Space Telescope de NASA, que está planeado a lanzar en el medio de 2020.

Nuestros personales talentosos son astrónomos, científicos, investigadores, ingenieros, educadores, personales de TI, gerentes de redacción, escritores, diseñadores, profesionales de negocio, y personales administrativos.

Estamos profundamente comprometidos a alentar personas de varios orígenes a aplicar por estas oportunidades. Nuestra experiencia ha demostrado que cuanto más diverso sea nuestro equipo, más potencial tenemos para el éxito.



Nuestra Cultura

Nosotros reconocemos que las maravillas del universo deberían ser apreciadas por todos. Contratando una variedad de profesionales que tienen orígenes diversos y una variedad de perspectivas nos deja producir mejor ciencia en el Space Telescope Science Institute (STScI). Nuestras diferencias no nos imponen. Al contrario, son fuentes de enriquecimiento para nuestras misiones científicas. Nuestros logros resultan cuando cultivamos una comunidad donde nuestros empleados tienen voz.

Por esta razón, nosotros tratamos de construir un equipo de individuales con talentos, orígenes, habilidades, y perspectivas diversos, que pueden trabajar juntos para lograr excelencia en descubrimientos astronómicos. Este compromiso está demostrado por nuestros esfuerzos a desarrollar, alentar, y retener profesionales diversos y talentosos ahora y en el futuro, y a construir una cultura donde individuales se sienten incluidos y



valorados.

Beneficios

Nosotros creemos que los éxitos de STScI están basados en las contribuciones excepcionales de nuestros personales. La salud y bienestar de nuestros empleados, y los que apoyan nuestros empleados, es esencial. Por esta razón, nosotros proporcionamos programas de beneficios com-



petitivos.

Conexiones Comunicativas

Estamos comprometidos a establecer, desarrollar, y cultivar asociaciones locales y nacionales que nos ayudan a fomentar y crecer un personal diverso en el Space Telescope Science Institute (STScI). Entendiendo y respetando varias perspectivas en un ambiente abierto, seguro, y colaborativo, nos da la oportunidad de hacer contribuciones científicas que impactan el mundo.

La salud y bienestar de nuestros empleados, y los que apoyan nuestros empleados, es esencial.