



Fechas importantes

- 2 de marzo: se abre el plazo de solicitud
- 20 de marzo: se cierra el plazo de solicitud
- 21 de junio a 15 de agosto: Fechas de programa

Información de contacto

ucsc-sip@ucsc.edu

Página web

<http://ucsc-sip.org/>



Acerca del programa

El programa SIP ofrece a estudiantes de educación secundaria la oportunidad de pasar el verano trabajando en los laboratorios científicos de la UCSC haciendo investigación con profesores, investigadores postdoctorales y estudiantes de doctorado. En su duodécima edición en 2020, SIP proveerá proyectos de investigación reales en los laboratorios de biología marina, química, astronomía, ingeniería, etc. a 150–200 estudiantes.

Candidatos excelentes para el program SIP tienen el siguiente:

- Inmensamente motivados
- Interesados en la investigación científica
- Organizados
- Capaces de trabajar individualmente y en grupos
- Capaces de resolver problemas
- Haber tomado cursos avanzados en ciencias y matemáticas científicas en cada curso académico
- Tener excelentes cartas de recomendación de sus profesores

Méritos conseguidos a través del programa SIP:

- Haber establecido una relación con sus supervisores
- Haber colaborado con otros investigadores
- Haber desarrollado su capacidad de pensamiento crítico
- Haber atendido conferencias profesionales
- Haber enviado artículos a revistas científicas profesionales
- Haber enviado sus trabajos a competiciones científicas

Más información

- SIP es un programa de 10 semanas de duración. El horario es flexible y puede acordarse con el supervisor.
- Los estudiantes trabajan día a día con un supervisor. Los proyectos de investigación, aunque cambian cada año, cubren gran variedad de temas.
- El alojamiento en el campus está disponible durante 8 semanas, pero no es un requisito
- El coste del programa para el año 2020 es de \$4,000 (alojamiento no incluido). **Hay becas disponibles para cubrir estos gastos.**
- Este programa es una excelente experiencia especialmente útil para estudiantes antes de su último año de educación secundaria.

Profesores excepcionales, proyectos profesionales diseñados para resolver problemas reales que tienen un impacto final en ciencia: no solo hacemos experimentos, hacemos investigación científica de verdad

—Estudiante SIP, 2014