



PROGRAMA PARA LA INDUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN EL VERANO 2024 (PICV-UNMSM)

DIRECTIVA

Artículo 1º Objetivo

Brindar a los estudiantes de pregrado la oportunidad de adquirir experiencia práctica en investigación científica y desarrollo de habilidades técnicas en un entorno de laboratorio (investigación cuantitativa) y en el caso de investigación cualitativa en los entornos apropiados dependiendo del contexto.

El programa tiene como objetivo fomentar el interés y las habilidades de los estudiantes en la investigación científica, ofreciendo una oportunidad única para colaborar con grupos de investigación reconocidos, desarrollar competencias técnicas y analíticas, y aplicar conocimientos teóricos en un entorno práctico y real.

Artículo 2º Finalidad

- Promover la participación activa de estudiantes en proyectos de investigación científica y tecnológica, brindando una experiencia práctica y formativa en el ámbito de la investigación.
- Promover la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos en la universidad en situaciones del mundo real, preparando a los estudiantes para carreras en investigación científica.
- Inculcar una comprensión de la responsabilidad ética y social en la investigación científica.

Artículo 3º Alcance

El Programa de Inducción Científica de Verano de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (PICV-UNMSM) está específicamente dirigido a estudiantes que cursan su segundo año en delante de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) y a docentes que ejecutan proyectos de investigación durante el año 2023.

Este enfoque permite integrar la experiencia académica de los estudiantes con la práctica investigativa actual, fomentando una sinergia entre la enseñanza y la investigación aplicada. Además, el programa busca apoyar y potenciar los proyectos de investigación liderados por docentes, propiciando un ambiente de colaboración y aprendizaje mutuo entre estudiantes y profesores.

Artículo 4º Del Docente

- Ser docente activo y reconocido por la UNMSM.
- Estar ejecutando un proyecto de investigación durante el año 2023, con relevancia y aplicabilidad en el contexto académico y social.

Artículo 5º Del Estudiante

- Ser estudiante, como mínimo, del segundo año de formación profesional en la UNMSM.
- Demostrar un interés claro y motivación por la investigación en el campo elegido.
- Compromiso para dedicar el tiempo necesario a las actividades del programa durante el verano.

Artículo 6º Duración

El Programa de Inducción Científica de Verano de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (PICV-UNMSM) se llevará a cabo durante un período de 8 semanas en los meses de verano (enero y febrero). Los estudiantes participantes dedicarán un número mínimo de 3 horas por semana al programa, en horarios acordados con el docente investigador responsable del proyecto. Este cronograma está diseñado para adaptarse a las necesidades académicas y de investigación tanto de los estudiantes como de los docentes involucrados.

Artículo 7º Informes finales

- Al finalizar el Programa, se requerirá la presentación de un informe final detallando los resultados obtenidos en el programa, el compromiso del estudiante, en concordancia con las actividades realizadas según el cronograma establecido.
- Este informe deberá reflejar los logros, descubrimientos y aprendizajes clave del programa de inducción en el que el estudiante y el docente participaron.

Artículo 8º Certificación

Los estudiantes que completen satisfactoriamente el programa recibirán un certificado de participación.

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS

Única. - Los aspectos no previstos en el presente documento serán resueltos por el VRIP.

ANEXO PARA LA INSCRIPCIÓN AL PICV-UNMSM 2024

Formulario de Inscripción

Docente Investigador

1. Código del Docente investigador:
2. Nombres y apellidos completos:
3. Correo electrónico institucional:
4. Facultad:
5. Título del proyecto en ejecución 2023:

Estudiantes (máximo 5 estudiantes)

1. Código del estudiante:
2. Nombres y apellidos completos:
3. Correo electrónico institucional:
4. Facultad: