

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR EN UNMSM?

La Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Decana de América, cuenta con un gran prestigio académico y excelencia en la formación profesional. Estudiar en esta universidad implica beneficiarse con un alto nivel académico, experiencia laboral de sus egresados y tradición histórica.

La Facultad de Ciencias Matemáticas, cuenta con un cuerpo de docentes altamente calificados, con experiencia en investigación y recursos adecuados para la formación profesional exitosa.

La Escuela Profesional de Estadística imparte una formación integral, con sólidos conocimientos, capacidad de razonamiento y pensamiento crítico, competencias para proponer y aplicar modelos estadísticos para la investigación y toma de decisiones.



## DURACIÓN DE LA CARRERA

La Carrera Profesional de Estadística tiene una duración de cinco años. El primera año, estudios generales, los cuatro restantes de estudios específicos de la especialidad y complementarios.



Grado Académico:  
Bachiller en Estadística

Título Profesional:  
Licenciado en Estadística

**ESTUDIAR ESTADÍSTICA: SERÁ LA ÚNICA FORMA DE ENTENDER EL MUNDO QUE TIENES DELANTE, PORQUE LA REALIDAD DE HOY ESTÁ HECHA FUNDAMENTALMENTE DE DATOS.**



**Universidad Nacional Mayor de San Marcos**  
Universidad del Perú. Decana de América

**Facultad de Ciencias Matemáticas**

**ESCUELA PROFESIONAL:**

**ESTADÍSTICA**

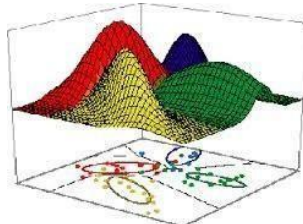


**Ciudad Universitaria, Pabellón de Ciencias Matemáticas**  
**Av. Venezuela cuadra 34 , Lima - Perú.**  
**Teléfono: 619 - 7000 Anexo: 1611**  
**E-mail: epestadistica.matematica@unmsm.edu.pe**

**2026**

## ¿QUÉ ESTUDIA LA ESTADÍSTICA?

El profesional Estadístico aplica métodos y técnicas para la recolección, organización, análisis de los datos, orientados a la solución de problemas bajo estudio e investigaciones, para una adecuada “toma de decisiones”.



La Estadística, permite el trabajo interdisciplinario en diferentes áreas y organizaciones.

La Estadística apoyándose en la inteligencia artificial (IA), facilita información a los gobiernos y empresas para una eficiente y eficaz toma de decisiones.



## CAMPO LABORAL DEL ESTADÍSTICO

Un profesional Estadístico trabaja en todos los organismos gubernamentales (congreso, ministerios, gobiernos regionales, municipales, registros públicos, INEI, hospitales, etc.), y sectores privados (empresas financieras, seguros y bancos, empresas de opinión pública, empresas de marketing, clínicas de salud, etc.), organizaciones sociales e industriales, centros de investigación, docencia superior y técnica, entre otras.



## ¿CUÁNTO GANA UN ESTADÍSTICO?

EL profesional Estadístico se ubica dentro de las 10 carreras universitarias más solicitadas y mejores pagadas en el Perú, (Ministerio de Trabajo y Promoción Social, 2024)



## Proyección futura de la Estadística

La estadística seguirá siendo transversal en las diversas áreas de las ciencias, incluso con el avance de la tecnología se tendrán nuevas técnicas o herramientas estadísticas y computacionales, exigiendo nuevos conocimientos afines para ayudar a diagnosticar la realidad en que vivimos y los fenómenos que suceden.