



**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**  
Universidad del Perú. Decana de América  
**FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA**  
**DECANATO**

**VISTO**, el Expediente digital N° F2092-20230000034, de fecha 27 de octubre del 2023, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática, sobre acceso al SUM.

**CONSIDERANDO:**

*Que el Art. 9° del Reglamento General de Matrícula establece que el Decano de cada Facultad designará a los funcionarios y empleados responsables de operar el sistema, mediante Resolución de Decanato y que el Sistema Único de Matrícula otorgará los accesos y autorizaciones para cada uno de los niveles de operaciones;*

*Que mediante oficio N° 000036-2023-UB-VDA-FISI/UNMSM de fecha 27 de octubre de 2023 de la **Jefa de la Unidad de Bienestar**, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática, solicita autorización para el acceso a visualizar la información del Sistema Único de Matrícula (SUM), lo cual le facilitaría obtener información de los alumnos de pregrado de manera real y oportuna; y*

*Estando dentro de las atribuciones conferidas al señor decano de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática, por la Ley Universitaria N° 30220 y el Estatuto de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos;*

**SE RESUELVE:**

- 1. Autorizar**, el acceso a visualizar la información del Sistema Único de Matrícula (SUM), a la **Jefa de la Unidad de Bienestar**, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática:

N°	Apellidos y nombres	DNI	Correo
01	Lic. Evelyn Milagros Tuesta Campos	25831071	etuestac@unmsm.edu.pe

- 2. Encargar**, al Vicedecanato Académico de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática el cumplimiento de la presente Resolución de Decanato.
- 3. Elevar**, la presente Resolución de Decanato al Rectorado de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, para su conocimiento.

*Regístrese, comuníquese, publíquese y archívese.*

**Dra. Luzmila Elisa Pró Concepción**  
Vicedecana Académica

**Dr. Carlos Edmundo Navarro Depaz**  
Decano

