



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.º F2022-20230000002, de fecha 10 de abril de 2023, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática, sobre la aprobación de Base, Cronograma y Plaza Vacante (de Auxiliar) del Proceso de Admisión a la Carrera Docente 2023;

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución Rectoral N.º 004306-2023-R/UNMSM de fecha 6 de abril de 2023, se aprobó la **CONVOCATORIA, CUADRO DE PLAZAS VACANTES Y CRONOGRAMA DEL PROCESO DE ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE 2023 (Categoría Auxiliar) DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**;

Que mediante Oficio N.º 000004-2023-CEPD-D-FISI/UNMSM de fecha 10 de abril de 2023, el Presidente Comisión de Evaluación y Perfeccionamiento Docente de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática, remite las Bases, Cronograma y Cuadros de Plazas Vacantes (de Auxiliares) del Proceso de Admisión a la Carrera Docente 2023;

Que en Consejo de Facultad N.º 9 sesión extraordinario virtual N.º 8, de fecha 12 de abril de 2023, se aprueba las Bases, Cronograma y Cuadros de Plazas Vacantes (Categoría Auxiliares) del Proceso de Admisión a la Carrera Docente 2023;

Estando dentro de las atribuciones conferidas al señor Decano de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática, por la Ley Universitaria N.º 30220 y el Estatuto de la Universidad;

SE RESUELVE:

1. **Aprobar** las Bases, Cronograma y Cuadros de Plazas Vacantes (de Auxiliares) del Proceso de Admisión a la Carrera Docente 2023, que a fojas diecisiete (17) se anexa y forma parte de la presente Resolución.
2. **Remitir** la presente Resolución al Vicerrectorado Académico de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, para conocimiento y fines pertinentes.
3. **Elevar** la presente Resolución al Rectorado para conocimiento.

Regístrese, comuníquese, publíquese y archívese

Dr. Luzmila Elisa Pro Concepción
Vicedecana Académica

Dr. Carlos Edmundo Navarro Depaz.
Decano

