



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° F2030-20230000046, de fecha 16 de marzo de 2023, mediante el cual la Vicedecana Académica solicita el pago de retribución económica, para los docentes que dictaron cursos en el Ciclo de Recuperación 2023-0; y,

CONSIDERANDO:

Que, mediante la Ley N° 31638, se aprueba el Presupuesto del Sector Público para el año fiscal 2023, con Resolución Rectoral N° 3563-R-16, de fecha 11 de julio del 2016, con Resolución Rectoral N° 3563-R-16, de fecha 11 de julio del 2016, se aprueba los nuevos niveles de autorización de gastos para la Administración Central, Facultades y Centros de Producción de la UNMSM, asimismo con Resolución Rectoral N° 03326-R-09 se aprueba la Directiva N° 005-DGA-2009 sobre el manejo y control de los Recursos por la Administración Central y las Facultades;

Que mediante Resolución Rectoral N° 01660-R-05 de fecha 05 de abril del 2005, se aprueba el Reglamento para el otorgamiento de subvenciones económicas por responsabilidad directriz y funcional a las autoridades universitarias y al personal docente y administrativo de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos;

Que mediante Resolución de Decanato N° 000201-2023-D-FISI/UNMSM de fecha 10 de marzo de 2023, se aprueba el Presupuesto del Ciclo de Recuperación 2023-0;

Que con Oficio N° 000105-2023-VDA-FISI/UNMSM de fecha 3 de abril de 2023, la Vicedecana Académica de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática, solicita el pago de retribución económica para los docentes que han dictado cursos en el Ciclo de Recuperación 2023-0;

Que mediante Informe N° 000186-2023-UPPR-FISI/UNMSM de fecha 5 de abril de 2023, la Jefa de la Unidad de Planificación, Presupuesto y Racionalización, informa que existe disponibilidad presupuestal para otorgar el pago de retribución económica a los docentes que dictaron cursos en el Ciclo de Recuperación 2023-0;

Que mediante Informe N° 000183-2022-UE-DA-FISI/UNMSM de fecha 12 de abril de 2023, el Jefe de la Unidad de Economía, informa que existe disponibilidad económica para otorgar el pago de retribución económica por función adicional docente a los docentes que dictaron cursos en el Ciclo de Recuperación 2023-0; y,

Estando a las atribuciones conferidas al señor Decano de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática por Ley Universitaria N° 030220 y el Estatuto de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.





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

SE RESUELVE:

- 1. Otorgar**, una retribución económica por función adicional docente, a los veintiocho (28) docentes de las diferentes Facultades de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, por el dictado de cursos en el Ciclo de Recuperación 2023-0, según se especifica en el anexo que forma parte de la presente Resolución de Decanato.
- 2. Dichos** gastos se realizarán en base al Presupuesto del Ciclo de Recuperación 2023-0.
- 3. Encargar** a la Dirección Administrativa y a la Unidad de Economía de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática, el cumplimiento de la presente Resolución de Decanato.
- 4. Elevar** la presente Resolución de Decanato al Rectorado de la Universidad para su conocimiento.

Regístrese, comuníquese, publíquese y archívese.

Dra. Luzmila Elisa Pró Concepción
Vicedecana Académica

Dr. Carlos Edmundo Navarro Depaz
Decano





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

Anexo

INFORME FINAL DE PAGOS CICLO 2023-0

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SOFTWARE

| | CÓDIGO | DOCENTES NOMBRADOS | CURSO | HRS. LECTIVAS | | TUTORIA | | TOTAL, S/. |
|-------|--------|---|--|---------------|------------|---------|------------|------------|
| | | | | HRS | TOTAL, S/. | HRS | TOTAL, S/. | |
| 1 | 0A1612 | ANGULO CALDERÓN, CÉSAR AUGUSTO | METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION | 48 | 1.920,00 | 1 | 40,00 | 1.960,00 |
| 2 | 0A0283 | ARREDONDO CASTILLO GUSTAVO | ALGORITMICA I | 80 | 3.200,00 | 6 | 240,00 | 3.440,00 |
| 3 | 010162 | CABRERA DÍAZ, JAVIER ELMER | ALGORITMICA II | 80 | 3.200,00 | 8 | 320,00 | 3.520,00 |
| | | | ESTRUCTURA DE DATOS | 64 | 2.560,00 | 1 | 40,00 | 2.600,00 |
| | | | BASE DE DATOS I | 80 | 3.200,00 | | | 3.200,00 |
| 4 | 10162 | CANCHO RODRIGUEZ ERNESTO DAVID | GERENCIA DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION | 64 | 2.560,00 | | | 2.560,00 |
| 5 | 096385 | CONTRERAS ARANDA, SANTIAGO | METODOS NUMERICOS | 64 | 2.560,00 | | | 2.560,00 |
| 6 | 096385 | CHUPAYO EVANGELISTA HEIDI MARLENE | CALCULO II | 96 | 3.840,00 | | | 3.840,00 |
| 7 | 096385 | ESCOBEDO BAILON FRANK EDMUNDO | TEORIA GENERAL DE SISTEMAS | 64 | 2.560,00 | | | 2.560,00 |
| 8 | 0A0314 | ESPINOZA ROBLES, ARMANDO DAVID | DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | 64 | 2.560,00 | 1 | 40,00 | 2.600,00 |
| 9 | 099589 | FERMÍN PÉREZ, FÉLIX ARMANDO | SISTEMAS DIGITALES | 64 | 2.560,00 | 1 | 40,00 | 2.600,00 |
| | | | ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS | 64 | 2.560,00 | 3 | 120,00 | 2.680,00 |
| 10 | | GONZALES CHAVEZ MAXIMO | MATEMATICA DISCRETA | 64 | 2.560,00 | | | 2.560,00 |
| 11 | 30937 | GUERRERO MONCADA CARLOS | INVESTIGACION OPERATIVA G2 | 64 | 2.560,00 | 8 | 320,00 | 2.880,00 |
| 12 | 0A6226 | HERRERA QUISPE JOSE | COMPUTACIÓN GRAFICA Y VISUAL | 64 | 2.560,00 | 1 | 40,00 | 2.600,00 |
| | | | PROGRAMACION PARALELA G2 | 64 | 2.560,00 | | | 2.560,00 |
| 13 | 0A5291 | HUAPAYA CHUMPITAZ, MARIO | PROYECTO DE TESIS I | 48 | 1.920,00 | 1 | 40,00 | 1.960,00 |
| 14 | 37605 | LEON FERNANDEZ CAYO VICTOR | PROYECTO DE TESIS II G2 | 48 | 1.920,00 | | | 1.920,00 |
| 15 | 0A1873 | MACHADO VICENTE JOEL | TENDENCIAS EN GESTION EMPRESARIAL | 48 | 1.920,00 | | | 1.920,00 |
| 16 | 0A4525 | MENENDEZ MUERAS ROSA | DISEÑO DE SOFTWARE | 80 | 3.200,00 | | | 3.200,00 |
| | | | PATRONES DE DISEÑO | 80 | 3.200,00 | 1 | 40,00 | 3.240,00 |
| | | | ARQUITECTURA DE SOFTWARE | 80 | 3.200,00 | | | 3.200,00 |
| 17 | 0A1236 | MOLINA NEYRA, CESAR | GESTIÓN DE SEGURIDAD Y RIESGO DE TI/ SEGURIDADDE SOFTWARE | 64 | 2.560,00 | | | 2.560,00 |
| 18 | 0A2051 | MORI ESCOBAR FANNY ESMERALDA | FISICA ELECTRONICA | 64 | 2.560,00 | 2 | 80,00 | 2.640,00 |
| 19 | 0A1876 | MURAKAMI DE LA CRUZ DE MOLINA, SUMIKO ELIZABETH | PRACTICA PRE PROFESIONAL | 64 | 2.560,00 | | | 2.560,00 |
| 20 | 0A2078 | ORTIZ RAMIREZ, MIKY GERONIMO | INVESTIGACION OPERATIVA G1 | 64 | 2.560,00 | | | 2.560,00 |
| 21 | 051934 | PARIONA QUISPE, JAIME RUBÉN | LENGUAJES Y COMPILDORES G1 | 64 | 2.560,00 | 3 | 120,00 | 2.680,00 |
| | | | LENGUAJES Y COMPILDORES G2 | 64 | 2.560,00 | | | 2.560,00 |
| 22 | 053449 | PIEDRA ISUSQUI, JOSE CÉSAR | PROYECTO DE TESIS II | 48 | 1.920,00 | | | 1.920,00 |
| 23 | 55123 | PRO CONCEPCION LUZMILA ELISA | PROYECTO DE TESIS II | 48 | 1.920,00 | | | 1.920,00 |
| | | | DESARROLLO DE TESIS I | 48 | 1.920,00 | | | 1.920,00 |
| 24 | | PRUDENCIO VIDAL JAVIER ANTONIO | ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS | 64 | 2.560,00 | 2 | 80,00 | 2.640,00 |
| 25 | 0A4149 | PUELLES BULNES, MARIA ELIZABETH | MODELOS Y SIMULACOOON | 64 | 2.560,00 | 3 | 120,00 | 2.680,00 |
| 26 | 56073 | QUIROZ ZARABIA, ISIDRO JOSE | SERIES Y ECUACIONES DIFERENCIALES | 64 | 2.560,00 | 1 | 40,00 | 2.600,00 |
| 27 | 08954E | ROMAN CONCHA, NORBERTO ULISES | TENDENCIAS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN | 64 | 2.560,00 | | | 2.560,00 |
| | | | INTELIGENCIA DE NEGOCIOS | 64 | 2.560,00 | | | 2.560,00 |
| 28 | 0A4523 | VALCARCEL ASENSIOS SERGIO PAOLO | SISTEMAS INTELIGENTES | 64 | 2.560,00 | | | 2.560,00 |
| TOTAL | | | | | 95.360,00 | 43 | 1.720,00 | 97.080,00 |

