



**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° F2090-20220000053, de fecha 12 de abril del 2022, mediante el cual la Vicedecana Académica solicita el pago de retribución económica, para los docentes que dictaron cursos en el Ciclo de Recuperación 2022-0; y,

**CONSIDERANDO:**

*Que mediante la Ley N° 31365 se aprueba el Presupuesto del Sector Público para el año fiscal 2022, 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;*

*Que 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 de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos;*

*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° 000321-2022-D-FISI/UNMSM de fecha 3 de mayo del 2022, se aprueba el Presupuesto del Ciclo de Recuperación 2022-0;*

*Que con Oficio N° 000103-2022-VDA-FISI/UNMSM de fecha 12 de abril del 2022, 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 2022-0;*

*Que mediante Informe N° 000236-2022-UPPR-FISI/UNMSM de fecha 5 de mayo del 2022, 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 2022-0;*

*Que mediante Informe N° 000226-2022-UE-DA-FISI/UNMSM de fecha 10 de mayo del 2022, 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 2022-0; 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. Dejar sin efecto, la Resolución de Decanato N° 000348-2021-D-FISI/UNMSM de fecha 13 de mayo del 2022.**
- 2. Otorgar, en vía de regularización, una retribución económica por funcional adicional docente, a los veintiséis (26) docentes de las diferentes Facultades de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, por el dictado de cursos en el Ciclo de Recuperación 2022-0, según se especifica en el anexo que forma parte de la presente Resolución de Decanato.**
- 3. Dichos gastos se realizará en base al Presupuesto del Ciclo de Recuperación 2022-0.**
- 4. 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.**
- 5. 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**

**Anexo**





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

**INFORME FINAL DE PAGOS CICLO 2022-0**

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

N°	CÓDIGO	DOCENTES NOMBRADOS	CURSO	HRS. LECTIVAS		TUTORIA		TOTAL, S/.
				HRS	TOTAL, S/.	HRS	TOTAL, S/.	
1	0A1612	ANGULO CALDERÓN, CÉSAR AUGUSTO	PROYECTO DE TESIS II	48	1,920.00			1,920.00
2	95702	BUSTAMANTE OLIVERA VICTOR HUGO	PROGRAMACION PARALELA	64	2,560.00	1	40.00	2,600.00
3	010162	CABRERA DÍAZ, JAVIER ELMER	ALGORITMOS PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	80	3,200.00			3,200.00
			ALGORÍTMICA II	80	3,200.00	2	80.00	3,280.00
			BASE DE DATOS I	80	3,200.00	4	160.00	3,360.00
4	0A7624	CANCHO RODRIGUEZ, ERNESTO DAVID	DESARROLLO DE TESIS II	48	1,920.00			1,920.00
			INTEGRACION DE SISTEMAS	64	2,560.00			2,560.00
5	095729	CHAVEZ SOTO JORGE LUIS	TUTORÍA	0	0.00	9	360.00	360.00
6	0A4133	CONTRERAS ARANDA, SANTIAGO ESTEBAN	METODOS NUMERICOS	64	2,560.00	2	80.00	2,640.00
7	0A0314	ESPIÑOZA ROBLES, ARMANDO DAVID	DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	64	2,560.00	3	120.00	2,680.00
8	099589	FERMÍN PÉREZ, FÉLIX ARMANDO	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	64	2,560.00	3	120.00	2,680.00
			REDES Y TRANSMISION DE DATOS	64	2,560.00	2	80.00	2,640.00
9	0A2067	GAMARRA MORENO, JUAN	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	64	2,560.00	2	80.00	2,640.00
			SISTEMAS INTELIGENTES	64	2,560.00			2,560.00
10	030937	GUERRERO MONCADA, CARLOS RUBEN	INVESTIGACION OPERATIVA	64	2,560.00	3	120.00	2,680.00
11	0A6226	HERRERA QUISPE, JOSE ALFREDO	TALLER DE CONSTRUCCION DE SISTEMAS WEB	80	3,200.00			3,200.00
			DESARROLLO DE SISTEMAS WEB	64	2,560.00			2,560.00
			PROGRAMACION PARALELA	64	2,560.00			2,560.00
12	037695	LEON FERNANDEZ, CAYO VICTOR	DESARROLLO DE TESIS II	48	1,920.00	2	80.00	2,000.00
13	0A1873	MACHADO VICENTE, JOEL FERNANDO	FORMACION DE EMPRESAS DE SOFTWARE	64	2,560.00			2,560.00
			PROCESOS DE SOFTWARE	64	2,560.00			2,560.00
14	0A4525	MENENDEZ MUERAS, ROSA	ARQUITECTURA DE SOFTWARE	80	3,200.00			3,200.00
			PATRONES DE DISEÑO	80	3,200.00			3,200.00
15	043788	MENDOZA SOLIS, JACINTO PEDRO	PROBABILIDADES Y MUESTREO	80	3,200.00	1	40.00	3,240.00
16	0A0252	MERMA JARA MARCO ANTONIO	FISICA ELECTRONICA Y CIRCUITOS DIGITALES	80	3,200.00	1	40.00	3,240.00
17	0A2078	ORTEGA MUÑOZ, CARLOS	INVESTIGACION OPERATIVA	64	2,560.00			2,560.00
18	0A1608	OSORIO BELTRAN, NORBERTO ANTONIO	BGESTION DEL CONOCIMIENTO	64	2,560.00			2,560.00
19	051934	PARIONA QUISPE, JAIME RUBÉN	LENGUAJES Y COMPILDORES	64	2,560.00	3	120.00	2,680.00
20	0A7565	PRUDENCIO VIDAL JAVIER ANTONIO	ESTRUCTURA DE DATOS II	80	3,200.00			3,200.00
21	053449	PIEDRA ISUSQUI, JOSE CÉSAR	INNOVACION TECNOLOGIA Y EMPRENDIMIENTO	64	2,560.00			2,560.00
22	055123	PRO CONCEPCION, LUZMILA ELISA	PROYECTO DE TESIS II	96	3,840.00	2	80.00	3,920.00
23	08954E	ROMAN CONCHA, NORBERTO ULISES	BIG DATA	64	2,560.00			2,560.00
			MINERIA DE DATOS	64	2,560.00			2,560.00
24	0A0716	SOBERO RODRIGUEZ, FANY YEXENIA	METODOS FORMALES PARA PRUEBAS	64	2,560.00			2,560.00
25	0A1419	SOTELO BEDÓN, ADOLFO MARCOS	DESARROLLO DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS	64	2,560.00			2,560.00
			SISTEMAS DISTRIBUIDOS	64	2,560.00	3	120.00	2,680.00
26	09571E	TRUJILLO TREJO, JOHN LEDGARD	COMPUTACIÓN GRAFICA Y VISUAL	64	2,560.00			2,560.00
<b>TOTAL</b>					<b>97,280.00</b>		<b>1,720.00</b>	<b>99,000.00</b>

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026- 2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: <https://spsgd.unmsm.edu.pe/verifica/inicio.do> e ingresando el siguiente código de verificación: **IRQXFMM**

