



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

VISTO, el expediente virtual N° F2090-20220000049 de fecha 28 de marzo del 2022, referente a la Convalidación de Cursos del alumno **Jimmy Enrique Sanchez Portugal**, con código N° 19201010.

CONSIDERANDO:

Que el alumno **Jimmy Enrique Sanchez Portugal**, Licenciado en Computación de la Facultad de Ciencias Matemáticas, ingresante a la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática mediante el Programa de Graduación en Ingeniería de Sistemas para Graduados y Titulados en Computación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, según Resolución Rectoral N° 06078-R-19 de fecha 29 de octubre del 2019.

Que, **Jimmy Enrique Sanchez Portugal**, ha realizado sus estudios de Pre-Grado en la Escuela Académico Profesional de Computación en el Plan de Estudios vigente en los años 1986-1992;

Que el interesado ha cumplido con presentar en la Oficina de Trámite Documentario de esta Facultad, los documentos necesarios para la convalidación de sus cursos;

Que cuenta con el Informe N° 000097-2022-CGTYC-FISI-2022 de la Comisión Permanente de Convalidaciones, Grados y Títulos, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática en relación al Expediente en mención.

Estando a las atribuciones conferidas al Sr. Decano por la Ley Universitaria N.º 30220 y el estatuto de la Universidad Mayor de San Marcos.

SE RESUELVE:

1. **Convalidar** las siguientes Asignaturas al Lic. **Jimmy Enrique Sanchez Portugal** EAP-Computación (Plan de Estudios vigente: 1986-1992) – EAP: Ingeniería de Sistemas (Plan de Estudios 2009 vigente a la fecha).

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS				UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS			
FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS				FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA			
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE COMPUTACIÓN				ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS			
CODIGO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	CODIGO	NOMBRE DEL CURSO	CRED	NOTA
541001	Calculo Diferencial e integral	12.0	11	201003	Cálculo I	4.0	11
				202003	Cálculo II	4.0	11
541002	Algebra	12.0	11	201004	Matemática Básica I	4.0	11
				202004	Matemática Básica II	4.0	11
543010	Organización e Informática	6.0	12	203008	Organización y Administración	3.0	12
				201007	Teoría de Sistemas	3.0	12
543011	Programación de Computadoras	10.0	11	201001	Algorítmica I	4.0	11
				202001	Algorítmica II	4.0	11
				201008	Computación e Informática	4.0	
540012	Metodología del Trabajo Intelectual C	2.00	15	208008	Metodología para la Elaboración de Tesis	2.0	15
540004	Técnicas de Comunicación y Redacción	2.0	11	201009	Taller de Técnicas de Estudio	3.0	11
541006	Calculo y Ecuaciones Diferenciales	10.0	12	204004	Ecuaciones Diferenciales	4.0	12
543007	Circuitos Digitales	10.0	12	204007	Circuitos Digitales	4.0	12
				205008	Sistemas Digitales	4.0	12
				203007	Electromagnetismo	3.0	12
543008	Algoritmos y Estructura de Datos	10.0	12	202008	Estructura de datos	4.0	12
				203001	Algorítmica III	4.0	12
541009	Matemáticas Discretas	5.0	11	203004	Matemática Discreta	4.0	11
540013	Física C	5.0	11	202007	Física General	4.0	11
542002	Estadística y Probabilidad	10.0	11	203005	Estadística I	4.0	11
				204006	Estadística II	4.0	11
543017	Base de Datos	10.0	11	204001	Técnicas de Modelamiento	4.0	11
				205001	Base de Datos	4.0	11
543013	Sistemas Operativos	10.0	11	206001	Sistemas Operativos	4.0	11





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

-2-

543015	Arquitectura de computadoras	10.0	12	206010	Arquitectura de Computadoras	4.0	12
				206009	Transmisión de Datos	4.0	12
540019	Seminario de Problemas Peruanos	3.0	13	201106	Seminario de la Realidad Peruana	2.0	13
544006	Investigación Operativa	10.0	13	205007	Investigación Operativa I	4.0	13
				206008	Investigación Operativa II	4.0	13
543012	Análisis y Diseño de Sistemas	10.0	11	207007	Diseño de Interfaces de Usuarios	3.0	11
				206007	Análisis de Sistemas	4.0	11
				207003	Diseño de Sistemas	4.0	11
543018	Teoría de Lenguajes y Compiladores	10.0	12	205009	Lenguajes y Traductores	3.0	12
544007	Metodos Numericos	5.0	11	205006	Metodos Numéricos	3.0	11
540021	Ingeniería Economica	3.0	14	202009	Economía	2.0	14
				207010	Ingeniería Económica	3.0	14
540020	Contabilidad General y de Costos	3.0	11	205010	Contabilidad Gerencial	3.0	11
				204008	Contabilidad General	2.0	11
543019	Teleproceso y Sistemas Distribuidos	10.0	13	208010	Ingeniería de Control	4.0	13
				207002	Redes de Computadoras	4.0	13
				208003	Sistemas Distribuidos	4.0	13
543020	Seminario de Computación	8.0	16	203006	Diseño Gráfico	3.0	16
				204002	Computación Gráfica	4.0	16
				207008	Inteligencia Artificial	4.0	16
543021	Administracion de Proyectos	3.0	12	209008	Formulación y Evaluación de Proyecto	3.0	12
				208007	Ingeniería de Software	4.0	12
				206011	Taller de Proyectos I	3.0	12
				208009	Taller de Proyectos II	3.0	12
544023	Modelos y Simulacion	5.0	15	207009	Modelos y Simulación	4.0	12
543022	Administracion de Centros de Computo	4.0	13	201101	Gerencia Informática	3.0	13
				201211	Planeamientos de Recursos Empresariales	2.0	13
				209003	Ingeniería de Negocios	2.0	13
				201103	Tendencias Tecnológicas	3.0	13
TOTAL DE CRÉDITOS		210.0			TOTAL DE CRÉDITOS	185.0	

III PROGRAMA DE GRADUACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS PARA GRADUADOS EN COMPUTACIÓN				FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA			
CODIGO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA	CODIGO	NOMBRE DEL CURSO	CRED.	NOTA
208001	Ingeniería de Información	4.0	16	208001	Ingeniería de Información	4.0	16
209001M	Auditoría y Seguridad en Informática	3.0	16	209001M	Auditoría y Seguridad en Informática	3.0	16
209005M	Marketing	2.0	15	209005M	Marketing	2.0	15
209006	Derecho Informático	2.0	16	209006	Derecho Informático	2.0	16
201104	Gestión de Proyectos Infromáticos	3.0	18	201104	Gestión de Proyectos Infromáticos	3.0	18
201404	Proyecto de Tesis en Ingeniería	6.0	16	209007	Proyecto de Tesis I	3.0	16
			16	201105	Proyecto de Tesis II	3.0	16
201205	Comercio Electrónico	2.0	19	201205	Comercio Electronico	2.0	19
201208	Liderazgo Empresarial	2.0	16	201208	Liderazgo Empresarial	2.0	16
TOTAL DE CRÉDITOS		24.0		TOTAL DE CRÉDITOS		24.0	

2. **Que** el total de cursos convalidados al recurrente suman 209 créditos, los mismos que suman los egresados de la EAP de Ingeniería de Sistemas.
3. **Encargar** a la Dirección Vicedecanato Académico de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática el cumplimiento de la presente Resolución de Decanato.
4. **Elévese** la presente Resolución de Decanato al Rectorado de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos para conocimiento.

Regístrese, comuníquese, publíquese y archívese

Dra. Luzmila Elisa Pro Concepción
Vicedecano Académico

Dr. Carlos Edmundo Navarro Depaz
Decano

