



# UNAP

## Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática (FISI)

### RESOLUCIÓN DECANAL Nº 028 -D-FISI-UNAP-2021.

Iquitos, 01 de febrero del 2021

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA;

#### CONSIDERANDO:

Que, visto el **Oficio Nº 005-DEFP-FISI-UNAP-2021**, presentado por el Director de Escuela de Formación Profesional, Ing. Carlos González Aspajo, quien manifiesta haber recibido los expedientes de los estudiantes: Jennifer Mitsy Milagros Gonzales Tamani, Jhonatan Rengifo Grandez, Edin Sergio Jaimes Marin, Sergio Martin Ayllon Guzmán, Cesar Kevin Vallejos Saavedra, Yajaira Janisa Pisco Noriega, los mismos que han solicitado se les permita matricularse en cursos en **PARALELO** en el presente **semestre 2020-II**, obviando los pre-requisitos de los cursos. El director de escuela indica que después de haber revisado los documentos de los estudiantes indicados y amparado en la Tercera Disposición Final del RAPUNAP vigente, considera procedente el trámite autorizando a los estudiantes antes mencionados, llevar en paralelo los cursos de: Taller de Software II, Seminario de Tesis II, Ingles Técnico III.

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley N° 30220 y el Estatuto General de la UNAP.

#### SE RESUELVE:

**Artículo Uno.- Autorizar matricularse en cursos en paralelo** de los estudiantes que a continuación se detallan, para el Semestre Académico 2020-II, en mérito al considerando de la presente resolución.

DNI	Nombre	Curso solicitado	Cód.	Créd.	Requisito
71785086	MITSY MILAGROS GONZALES TAMANI	TALLER DE SOFTWARE II	10069	03	TALLER DE SOFTWARE I (10062)
SITUACIÓN ACADÉMICA		Se encuentra en el <b>QUINTO NIVEL; DECIMO CICLO</b> con 199 <b>créditos aprobados</b> , para poder egresar en el presente semestre 2020-II			

DNI	Nombre	Curso solicitado	Cód.	Créd.	Requisito
70246018	JHONATAN RENGIFO GRANDEZ	TALLER DE SOFTWARE II	10069	03	TALLER DE SOFTWARE I (10062)
SITUACIÓN ACADÉMICA		Se encuentra en el <b>QUINTO NIVEL; DECIMO CICLO</b> con 203 <b>créditos aprobados</b> , para poder egresar en el presente semestre 2020-II.			

DNI	Nombre	Curso solicitado	Cód.	Créd.	Requisito
70616003	EDIN SERGIO JAIMES MARIN	SEMINARIO DE TESIS II	10078	03	SEMINARIO DE TESIS I (10067)
SITUACIÓN ACADÉMICA		Se encuentra en el <b>QUINTO NIVEL; DECIMO CICLO</b> con 203 <b>créditos aprobados</b> , para poder egresar en el presente semestre 2020-II.			



# UNAP

## Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática (FISI)

DNI	Nombre	Curso solicitado	Cód.	Créd.	Requisito
71002075	SERGIO MARTIN AYLLON GUZMAN	SEMINARIO DE TESIS II	10078	03	SEMINARIO DE TESIS I ( 10067)
<b>SITUACIÓN ACADÉMICA</b>		Se encuentra en el <b>QUINTO NIVEL; DECIMO CICLO</b> con <b>207 créditos aprobados</b> , para poder egresar en el presente semestre 2020-I			

DNI	Nombre	Curso solicitado	Cód.	Créd.	Requisito
70246018	JHONATAN RENGIFO GRANDEZ	Taller de Software 1	10062	03	Ingeniería de software (10051)
<b>SITUACIÓN ACADÉMICA</b>		Se encuentra en el <b>QUINTO NIVEL; DECIMO CICLO</b> con <b>199 créditos aprobados</b> , para poder egresar en el presente semestre 2020-II.			

DNI	Nombre	Curso solicitado	Cód.	Créd.	Requisito
72887846	CESAR KEVIN VALLEJOS SAAVEDRA	Taller de Software II	10069	03	Taller de Software I (10062)
		Seminario de Tesis II	10078	03	Seminario de Tesis I (10067)
SITUACIÓN ACADÉMICA		Se encuentra en el QUINTO NIVEL; DECIMO CICLO con 190 créditos aprobados, para poder egresar en el presente semestre 2020-II.			

DNI	Nombre	Curso solicitado	Cód.	Créd.	Requisito
70369298	YAJAIRA JANISA PISCO NORIEGA	Ingles Técnico III	10065	02	Ingles Técnico II (10048)
<b>SITUACIÓN ACADÉMICA</b>		Se encuentra en el <b>QUINTO NIVEL; DECIMO CICLO</b> con <b>209 créditos aprobados</b> , para poder egresar en el presente semestre 2020-II.			

**Artículo Dos.- Autorizar** a la Dirección General de Registros y Asuntos Académicos realizar los trámites correspondientes de los alumnos en mención.

Regístrese, comuníquese y archívese

Ing. Alejandro Reátegui Pezo, Dr.  
Decano (e)  
FISI - UNAP

