



UNAP

Facultad de Ingeniería Química



"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

RESOLUCIÓN DECANAL N° 178-2022-FIQ-UNAP

Iquitos, 11 de julio de 2022

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA

CONSIDERANDO:

Que, mediante Oficio N° 127-2022-DEFP-FIQ-UNAP, el Director de Escuela de Formación Profesional - Ing. Rafael Trigos Vázquez, Mgr., manifiesta que un grupo de estudiantes que cursan el 5to. Nivel - X ciclo, solicitan llevar cursos dirigidos en el semestre académico I-2022; por lo que, luego del análisis respectivo, considera justo, sus petición, en base al Capítulo I: de la matrícula, Artículo 27, inciso b) del RAPUNAP, que a la letra dice: "El estudiante podrá matricularse únicamente en aquellas asignaturas en que haya cumplido con aprobar los requisitos correspondientes si los tuviera y que son del nivel correspondiente, de ninguna manera podrá matricularse en asignaturas para cursarlas en forma dirigida, simultanea o paralela, excepto para aquellos estudiantes que cursan el último ciclo de su carrera profesional o previas al internado".

Que, es potestad de esta Facultad, priorizar aspectos académicos que conlleven a los estudiantes, continuar y concluir con sus estudios superiores; por lo que, es factible aceptar lo solicitado por el Director de Escuela.

En uso de las atribuciones que confiere a esta Facultad, la Ley N° 30220 y el Estatuto;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1. - Aceptar el dictado de cursos **DIRIGIDOS**, en el semestre académico **I-2022**; en mérito al Considerando de la presente Resolución Decanal; de acuerdo a lo siguiente:

Nombres y Apellidos	Curso
DAVID GRANDEZ NORIEGA	Cinética Química y Diseño de Reactores
	Automatización de Procesos Químicos
	Auditoría Industrial y Laboral
MELISSA GRETELL URRUTIA VILCHEZ	Automatización de Procesos Químicos
	Auditoría Industrial y Laboral
	Cinética Química y Diseño de Reactores
	Métodos Numéricos
CARLA GIOVANNA TOMAS BAZAN	Cinética Química y Diseño de Reactores
	Análisis Químicos Industriales
	Auditoría Industrial y Laboral
	Automatización de Procesos Químicos
CHRISTIAN SALAZAR PÉREZ	Laboratorio de Ingeniería II
	Automatización de Procesos Químicos
	Auditoría Industrial y Laboral
RUTH LILIANA FLORES PINEDO	Auditoría Industrial y Laboral
	Laboratorio de Ingeniería II
	Automatización de Procesos Químicos