



UNAP

Rectorado

Resolución Rectoral N° 0909-2022-UNAP

Iquitos, 28 de octubre de 2022

VISTO:

La solicitud presentada el 27 de octubre de 2022, por el Asesor Académico de la Corporación GENSLAB, sobre modificaciones de la Resolución Rectoral N° 0860-2022-UNAP;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 0860-2022-UNAP, de fecha 12 de octubre de 2022, se resuelve autorizar del 28 de octubre de 2022 al 05 de mayo de 2023, el uso de membresía de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP) a la Corporación GENSLAB, para el desarrollo del curso: "Microbiología aplicado a la Industria Farmacéutica, Cosmética y Alimentaria";

Que, mediante solicitud de visto, don Friggens Vela Garcia, Asesor Académico de la Corporación GENSLAB, solicita al rector modificar el costo del módulo del curso "Microbiología aplicado a la Industria Farmacéutica, Cosmético" debe decir: S/ 220 soles; en vez de: S/ 180.00;

Que, por las razones expuestas, el rector estima conveniente atender lo solicitado por el Asesor Académico de la Corporación GENSLAB; y,

En uso de las atribuciones que confieren la Ley N° 30220 y el Estatuto de la UNAP, aprobado con Resolución de Asamblea Universitaria N° 003-2021-AU-UNAP y su modificatoria aprobado con Resolución de Asamblea Universitaria N° 004-2021-AU-UNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - Modificar la Resolución Rectoral N° 0860-2022-UNAP, de fecha 12 de octubre de 2022, de acuerdo a los siguientes términos:

Dice:

Nº	Nombre del tomo	Tipo	Módulos	Créditos/ Horas/FI-FI	Costo (Soles)
1.	Microbiología aplicado a la Industria Farmacéutica, cosmética y alimentaria	Diplomado Internacional	I. Control y manejo de cepas microbianas en las industrias. II. Control de calidad microbiológico para medicamentos y dispositivos médicos según la UPS. III. Control microbiológico en la industria cosmética y alimentaria. IV. Taller práctico de ensayos microbiológicos de productos farmacéuticos y cosméticos. V. Control de ambientes en la industria farmacéutica y control microbiológico de aguas en la industria. VI. Validación de ensayos microbiológicos en productos farmacéuticos. VII. Manejo e interpretación de farmacopeas en microbiología y BPL aplicados a los ensayos microbiológicos.	24 créditos. 384 horas Inicia: 28/10/22 Termina: 05/05/2023	S/ 180.00 por módulo Total S/ 1,260.00



Resolución Rectoral N° 0909-2022-UNAP

Debe decir:...

N°	Nombre del tomo	Tipo	Módulos	Créditos/ Horas/FI-FT	Costo (Soles)
1.	Microbiología aplicado a la Industria Farmacéutica, cosmética y alimentaria	Diplomado Internacional	I. Control y manejo de cepas microbianas en las industrias. II. Control de calidad microbiológico para medicamentos y dispositivos médicos según la UPS. III. Control microbiológico en la industria cosmética y alimentaria. IV. Taller práctico de ensayos microbiológicos de productos farmacéuticos y cosméticos. V. Control de ambientes en la industria farmacéutica y control microbiológico de aguas en la industria. VI. Validación de ensayos microbiológicos en productos farmacéuticos. VII. Manejo e interpretación de farmacopeas en microbiología y BPL aplicados a los ensayos microbiológicos.	24 créditos. 384 horas Inicia: 28/10/22 Termina: 05/05/2023	S/ 220.00 por módulo Total S/ 1,540.00

ARTÍCULO SEGUNDO.- Precisar que las demás disposiciones de la Resolución Rectoral N° 0860-2022-UNAP, quedan subsistentes.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Rodil Tello Espinoza
RECTOR



Kadhir Benzaquen Tuesta
SECRETARIO GENERAL