



UNAP

Rectorado

Resolución Rectoral n.º 0268-2016-UNAP

Iquitos, 29 de marzo de 2016

VISTO:

El Oficio n.º 097-FFBI-UNAP-2016, presentado el 23 de marzo de 2016, por el coordinador de la Facultad de Farmacia y Bioquímica (FFB), sobre ratificación de la Resolución de Coordinación n.º 044-2016-FFB-UNAP;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Oficio de visto, don Luis Alberto Vilchez Alcalá, Coordinador de la Facultad de Farmacia y Bioquímica (FFB), solicita al rector (i) ratificar la Resolución de Coordinación n.º 044-2016-FFB-UNAP, del 15 de marzo de 2016, en la que se resuelve nombrar una comisión de revisión y adecuación curricular de la Facultad antes mencionada de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, conformado por los profesionales: doña Reyna Gladys Cárdenas Cárdenas, como presidenta, por don Luis Alberto Vilchez Alcalá, por don Henry Vladimir Delgado Wong, por don Cleto Jara Herrera, y por doña Alice Rossana Pérez Arévalo, como miembros de dicha comisión;

Que, por la razón expuesta, es procedente atender lo solicitado por el Coordinador de la Facultad de Farmacia y Bioquímica (FFB); y,

En uso de las atribuciones que confieren la Ley n.º 30220 y el Estatuto de la UNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO.- Ratificar la Resolución de Coordinación n.º 044-2016-FFB-UNAP, de la Facultad de Farmacia y Bioquímica (FFB), del 15 de marzo de 2016, de acuerdo a los siguientes términos:

"Nombrar una comisión de revisión y adecuación curricular de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, conformado por los profesionales:

- | | |
|----------------------------------|------------|
| ➤ Reyna Gladys Cárdenas Cárdenas | Presidenta |
| ➤ Luis Alberto Vilchez Alcalá | Miembro |
| ➤ Henry Vladimir Delgado Wong | Miembro |
| ➤ Cleto Jara Herrera | Miembro |
| ➤ Alice Rossana Pérez Arévalo | Miembro." |

Regístrese, comuníquese y archívese.



Manuel Flores Arévalo
RECTOR (i)

Dist.: VRAC, FFB, OGRH, Legajo(5), Int(5), Archivo(2).
mpc.



Alba Luz Vásquez Vásquez
SECRETARIA GENERAL