

RESOLUCION DECANAL N° 0117-2018-FE-D

Iquitos, 27 de abril de 2018

Visto, el Oficio N° 050-2018-UNAP-FE-UIFE, la Dra. Luz Avelina CUBAS DE PACHECO – Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Enfermería, sobre designación de Jurado de Anteproyecto e Tesis;

LA DECANA DE LA FACULTAD DE ENFERMERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA

CONSIDERANDO:

Que, mediante Oficio de visto, la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Enfermería da a conocer que, en Sesión Extraordinaria con el Directorio Consultivo de la UIF, se designó el Jurado Calificador del anteproyecto de Tesis titulado: "VARIABLES ASOCIADAS AL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO EN ESTUDIANTES DEL COLEGIO MARISCAL OSCAR R. BENAVIDES-IQUITOS 2018", presentado por los Bachilleres en Enfermería: Joel Enrique CHÁVEZ MONTERO, Leslie Gianella PINEDO SOUZA y Diego Javier SANCHEZ CERRON, por lo que solicita la emisión de la Resolución Decanal.

Que, el mencionado anteproyecto de Tesis, tiene como asesora a la Dra. Bertha Luz COLLANTES CHÁVEZ.

En uso de las atribuciones conferidas por la Ley 30220 y el EGUNAP; con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad,

SE RESUELVE

ARTICULO PRIMERO: Designar el Jurado Calificador del proyecto de Tesis: "VARIABLES ASOCIADAS AL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO EN ESTUDIANTES DEL COLEGIO MARISCAL OSCAR R. BENAVIDES-IQUITOS 2018", presentado por los Bachilleres en Enfermería: Joel Enrique CHÁVEZ MONTERO, Leslie Gianella PINEDO SOUZA y Diego Javier SANCHEZ CERRON, conformada por las profesionales:

Dra. Rossana TORRES SILVA	- Presidenta
Dra. Juana Emperatriz GUTIÉRREZ CHÁVEZ	- Miembro
Dra. Bertha Luz COLLANTES CHÁVEZ	- Miembro

ARTICULO SEGUNDO: Reconocer a la Dra. Bertha Luz COLLANTES CHÁVEZ como asesora del anteproyecto de Tesis.

ARTICULO TERCERO: El Jurado Calificador emitirá el informe correspondiente, cada 10 días calendarios después de su revisión.

Regístrate, comuníquese y archívese.



Dra. Carmen DÍAZ DE CÓRDOBA
Decana