



UNAP

Rectorado

Resolución Rectoral N° 1658-2019-UNAP

Iquitos, 21 de octubre de 2019

VISTO:

El Oficio N° 0704-2019-UNAP-FE, presentado el 07 de octubre de 2019, por la decana de la Facultad de Enfermería, sobre agradecimiento por donación;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Oficio de visto, doña Carmen Díaz Córdova, decana de la Facultad de Enfermería, comunica al rector que el 08 de octubre se realizó el plan de capacitación Innovación en la enseñanza de reanimación cardiopulmonar "Salvando a Rosita: Lanzamiento de la Manta RCP", cuyo expositor fue don Joseba A. Rabanales Sotos, vice decano de la Universidad de Castilla la Mancha – España, quien dono a la Facultad de Enfermería la manta reanimación cardiopulmonar (RCP) "Salvando a Rosita";

Que el objetivo general del plan de capacitación mencionado es que al término del taller los participantes, serán capaces de analizar y discriminar los avances tecnológicos en la reanimación cardiopulmonar (RCP) en niños y público en general;

Que, don Heiter Valderrama Freyre, rector de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), estima conveniente expresar el agradecimiento institucional a don Joseba A. Rabanales Sotos, vice decano de la Universidad de Castilla la Mancha – España, por la donación de la manta de reanimación cardiopulmonar (RCP) "Salvando a Rosita"; 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° 005-2017-AU-UNAP, modificado con Resolución de Asamblea Universitaria N° 008-2017-AU-UNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO.- Expresar el agradecimiento institucional a don **Joseba A. Rabanales Sotos**, vice decano de la Universidad de Castilla la Mancha – España, por la donación de la manta de reanimación cardiopulmonar (RCP) "Salvando a Rosita", a la Facultad de Enfermería, en mérito a los considerandos expuestos en la presente resolución rectoral.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Heiter Valderrama Freyre
RECTOR



Kadhir Benzaquen Tuesta
SECRETARIO GENERAL