



UNAP

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana
Facultad de Ingeniería Química-FIQ



"AÑO DE LA LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN Y LA IMPUNIDAD"

RESOLUCIÓN DECANAL N° 200-2019-FIQ-UNAP

Iquitos, 17 de julio del 2019

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo a los fundamentos expuestos en el Oficio N° 058-2019-DACBI-FIQ-UNAP, el Director del Departamento de Ciencias Básicas de la Ingeniería, el Ing. Jorge Ronal Sandoval del Aguila, Dr., previo análisis correspondiente y basándose en el capítulo XIII: de la Responsabilidad Social Universitaria - art. 187º-188º del EGUNAP; solicita el reconocimiento de ejecución de la Proyección Social "MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS EN LA COMUNIDAD DE BAJO BELÉN, IQUITOS 2019" y Extensión Universitaria "PROGRAMA DE MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS EN LA COMUNIDAD DE BAJO BELÉN, IQUITOS 2019", asimismo estimular el desarrollo de las capacidades en el campo de las ciencias químicas estrechar vínculos de amistad y confraternizar entre las comunidades que permitan el acercamiento entre la Comunidad Universitaria y la Ciudadanía, que desarrollaran los estudiantes de las asignaturas: de Física II, Química Analítica, Química Orgánica, Fisicoquímica, Termodinámica II en el primer semestre académico 2019, en la comunidad de bajo Belén- Iquitos, en las fechas establecidas, a cargo de los docentes, siendo los siguientes:

- Lic. Arturo Seclén Medina, Mtro.
- Ing. Kosseth Marianella Bardales Grandez, MSc.
- Ing. Julio Arce Hidalgo
- Ing. Armando Cabrera Rojas
- Ing. Miguel Ángel Cornelio Chujutalli, Msc.
- Ing. Jorge Ronal Sandoval del Aguila, Dr.
- Ing. Gabriel Ubaldo Gilabert Sánchez, Msc.

En uso de las atribuciones que le confieren la Ley 30220 y el ESTATUTO.

SE RESUELVE:

ARTICULO ÚNICO. – Reconocer; La Ejecución de la Proyección Social "MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS EN LA COMUNIDAD DE BAJO BELÉN, IQUITOS 2019" y Extensión Universitaria "PROGRAMA DE MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS EN LA COMUNIDAD DE BAJO BELÉN, IQUITOS 2019", y los estudiantes de las asignaturas: de Física II, Química Analítica, Química Orgánica, Fisicoquímica, Termodinámica II en el primer semestre académico 2019, en la comunidad de bajo Belén- Iquitos, en las fechas establecidas, a cargo de los docentes, siendo los siguientes:

- Lic. Arturo Seclén Medina, Mtro.
- Ing. Kosseth Marianella Bardales Grandez, MSc.
- Ing. Julio Arce Hidalgo
- Ing. Armando Cabrera Rojas
- Ing. Miguel Ángel Cornelio Chujutalli, MSc.
- Ing. Jorge Ronal Sandoval del Aguila, Dr.
- Ing. Gabriel Ubaldo Gilabert Sánchez, Msc.

