

**UNAP**

FACULTAD DE ZOOTECNIA

**UNIVERSIDAD
LICENCIADA**
RESOLUCIÓN N° 012-2019-SUNEDU/CD
Lima, 1 de febrero de 2019**RESOLUCIÓN DECANAL N° 069-2018-FZ-UNAP**

Yurimaguas, 20 de septiembre de 2019

VISTO

El OFICIO N° 097-DEFP-UNAP-2019, de fecha 17 de setiembre de 2019, la Blga. Esther Ruiz Reátegui; Directora de la Escuela de Formación Profesional de la Facultad de Zootecnia, en donde solicita Resolución Decanal de Autorización para cursar en forma simultánea y paralelo las asignaturas (2642) MEJORAMIENTO GANADERO y (2652) INSEMINACIÓN ARTIFICIAL en el Semestre Académico II – 2019.

CONSIDERANDO:

Qué, el Reglamento Académico de Pregrado de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (RAPUNAP) en el Título II, Capítulo I. De la matrícula, Art. 27, Item b, contempla la matrícula en asignaturas para cursarlos en forma dirigida, simultánea o paralela; por excepción, a los estudiantes que cursan el último ciclo de sus carrera profesional.

Qué, por lo expuesto en el Oficio del Visto y en el considerando es procedente atender lo solicitado por la Directora de Escuela de Formación Profesional de la Facultad de Zootecnia, y.

En uso de las atribuciones otorgadas por la Ley N° 30220 y el Estatuto de la UNAP.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: AUTORIZAR la matrícula de los estudiantes MILAGROS HUAYNACARI HUAYTA C. U. N° 2124604 DNI N° 48056655 y TEMIS RODRIGUEZ VARGAS C.U. N° 2134620 DNI: 48289968, las asignaturas (2642) MEJORAMIENTO GANADERO y (2652) INSEMINACIÓN ARTIFICIAL, para cursarlos en simultáneo y/o paralelo en el semestre académico II -2019.

ARTÍCULO SEGUNDO: Precisar que los estudiantes deberán ejecutar todos los pagos respectivos a fin de acceder a la matrícula.

ARTÍCULO TERCERO: Elevar la presente Resolución Decanal a la Dirección General de Registro y Asuntos Académicos para su trámite respectivo.

Registrarse, comuníquese y archívese.

ALBITAIDA GUERRA TEIXEIRA
Decana (e)
Ing. Segundo Saúl Sandoval Mg.
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE ZOOTECNIA - UNAP**Distribución:**

DIGRAA, DEFP, Archivo