



**UNIVERSIDAD RICARDO PALMA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS**  
**CONSEJO DE FACULTAD**

**ACTA 838**  
**13 - OCTUBRE - 2017**

**ACUERDO N° 309-2017**

**Se acuerda por unanimidad**

Aprobar el proyecto de tesis de la señorita Bach. Nathaly Rossemery PEÑA MURILLO titulado "Detección fenotípica y genotípica de *Escherichia coli* productoras de B lactamasas de espectro extendido aisladas de aves de abasto en Perú" para optar el Título Profesional de Médica Veterinaria.

**ACUERDO N° 310-2017**

**Se acuerda por unanimidad**

Aprobar el proyecto de tesis del señor Bach. Jossimar Raúl VICENTE BERROCAL, titulado "Establecimiento de la concentración 6 B-BAP (fitohormona) en el medio de cultivo Murashigue-Skoog para la micropropagación clonal in vitro de *Azadirachta indica* A Juss "neem"" para optar el Título Profesional de Licenciado en Biología.

**ACUERDO N° 311-2017**

**Se acuerda por unanimidad**

Aprobar el expediente de la señorita Bach. Carla Paola BENAVIDES PEREDA, que cuenta con los requisitos de ley para que se le otorgue el Título Profesional de Médica Veterinaria, expediente al que se le dará el trámite correspondiente.

**ACUERDO N° 312-2017**

**Se acuerda por unanimidad**

Aprobar el expediente de la señorita Bach. Gladys Elizabeth CHANGA LOBATON, que cuenta con los requisitos de ley para que se le otorgue el Título Profesional de Médica Veterinaria, expediente al que se le dará el trámite correspondiente.

**ACUERDO N° 313-2017**

**Se acuerda por unanimidad**

Aprobar el expediente del señor Bach. Emilio Armando BONIFAZ OSORIO, que cuenta con los requisitos de ley para que se le otorgue el Título Profesional de Licenciado en Biología, expediente al que se le dará el trámite correspondiente.

**ACUERDO N° 314-2017**

**Se acuerda por unanimidad**

Aprobar el expediente de la señorita Shirley Pamela YARLEQUE LEIVA, que cuenta con los requisitos de ley para que se le otorgue el Grado Académico de Bachiller en Biología, expediente al que se le dará el trámite correspondiente



**ACUERDOS ACTA 838**