



UNAP

**Facultad de
Ciencias Forestales**

RESOLUCION DECANAL N° 003-2019-FCF-UNAP
Iquitos, 18 de enero 2019

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA

VISTO :

El Oficio N° 003-2019-CGyT-FCF-UNAP;

CONSIDERANDO:

Que, con documento de visto, el Ing. Ronald Manuel Panduro Tejada, Dr., Presidente del Comité de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias Forestales—UNAP, comunica a la Secretaría Académica que en sesión extraordinaria n.19 del 15 de enero, se **DESIGNÓ** el Jurado Calificador del borrador de Tesis: **"RELACIÓN ALTURA TOTAL Y DIÁMETRO DE LOS ÁRBOLES DE DOS FAMILIAS BOTÁNICAS, PUERTO ALMENDRA, LORETO, PERÚ-2018"**; presentado por el bachiller **JONEL GUSTAVO BABILONIA DOSANTOS**, para optar el título de Ingeniero en Ecología de Bosques Tropicales; conformada de la siguiente manera: Ing. Ronald Burga Alvarado, Dr. - Presidente; Ing. Jorge Luis Rodríguez Gómez, Dr.; Ing. Juan de la Cruz Bardales Meléndez - Miembros;

Que, dando cumplimiento al artículo 14° del reglamento de grados y títulos de la UNAP, que dice:

Artículo 14° : Son atribuciones del jurado calificador y dictaminador:

- Evaluar el informe final presentado por el autor, el mismo que debe estar sometido al control anti plagio en la Dirección de investigación, para optar el grado académico de bachiller o maestro o doctor o título profesional o título de segunda especialidad profesional según corresponda.
- Asistir al acto de sustentación en la fecha, hora y lugar programado.
- Calificar la sustentación y las respuestas del postulante a las preguntas formuladas.
- Firmar colegiadamente junto con el asesor el acta de sustentación.
- Autorizar la impresión, encuadernado y empaste del documento final y firmar la hoja que corresponde al jurado y asesores.

Que, de acuerdo al reglamento de grados y títulos vigente de la UNAP, esta Decanatura estima pertinente emitir la Resolución Decanal respectiva, y;

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220, y el Estatuto de la UNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- DESIGNAR, el Jurado Calificador del borrador de Tesis : **"RELACIÓN ALTURA TOTAL Y DIÁMETRO DE LOS ÁRBOLES DE DOS FAMILIAS BOTÁNICAS, PUERTO ALMENDRA, LORETO, PERÚ-2018"**; presentado por el bachiller **JONEL GUSTAVO BABILONIA DOSANTOS**, para optar el título de Ingeniero en Ecología de Bosques Tropicales; conformada de la siguiente manera:

Ing. RONALD BURGA ALVARADO, Dr.	Presidente
Ing. JORGE LUIS RODRÍGUEZ GÓMEZ, Dr.	Miembro
Ing. JUAN DE LA CRUZ BARDALES MELÉNDEZ, Dr.	Miembro

CONSERVAR LOS BOSQUES BENEFICIAN A LA HUMANIDAD ¡NO LO DESTRUYAS!

Ciudad Universitaria-Caserío "Puerto Almendra"-Río Nanay
Pevas 584-Iquitos-Teléfono: 065-225303

www.unapiquitos.edu.pe




UNAP


Facultad de
Ciencias Forestales

RESOLUCION DECANAL N° 003-2019-FCF-UNAP
Iquitos, 18 de enero 2019

Regístrese, comuníquese y archívese.


Ing. TEDI PACHECO GOMEZ, M.Sc.
Decano




Ing. PEDRO ANGEL ANGULO RUIZ, M.Sc.
Secretario Académico



Dst: Vicerrectorado Investigación, Presidente CGyT, Ing. Ronald Burga Alvarado, Dr. - Presidente; Ing. Jorge Luis Rodríguez Gómez, Dr.; Ing. Juan de la Cruz Bantales Meléndez - Miembros, Ing. Jorge Elías Alván Ruiz, Dr. - Asesor, Interesado, Archivo.

CONSERVAR LOS BOSQUES BENEFICIAN A LA HUMANIDAD ¡NO LO DESTRUYAS!

Ciudad Universitaria-Caserío "Puerto Almendra"-Río Nanay

Pevas 584-Iquitos-Teléfono: 065-225303

www.unapiquitos.edu.pe