



# UNAP

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana  
Facultad de Ciencias Biológicas  
Secretaría Académica



## **RESOLUCIÓN DECANAL N° 312-2023-FCB-UNAP**

Iquitos, 11 de setiembre del 2023

LA DECANAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA

### **VISTO:**

La Resolución Decanal N.º 297-2021-FCB-UNAP, con fecha, 28 de octubre de 2021, en su Art. primero, se designa a la Blga. Marjorie Raquel Donayre Ramírez, Dra., docente auxiliar a tiempo completo, como **JEFA DE LA OFICINA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS**, desde el 29 de setiembre de 2021 hasta el 28 de setiembre de 2023;

### **CONSIDERANDO:**

Que, con Oficio N° 009-2023-MRDR-ORSU-FCB-UNAP, de fecha 11 de setiembre del 2023, la Blga. Marjorie Raquel Donayre Ramírez, Dra., hace de su conocimiento como responsable de la **OFICINA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS**, la organización y ejecución de la actividad de Responsabilidad Social: Capacitación denominada Rueda de Conferencias "Instituciones Verdes", con fecha 06 y 07 de julio del 2023, correspondiente al semestre 2023-II, la referida actividad conto con la colaboración de tres ponentes especialistas en el tema, contribuyendo con su vasta experiencia al fortalecimiento de capacidades de nuestros docentes, jóvenes estudiantes y público en general en aras de contribuir con la formación de profesionales competentes, en tal sentido solicito la resolución decanal en reconocimiento por el valioso aporte de los ponente del referido evento, para tal efecto adjunto relación de nombres de los ponente: Ing. Gian Carlos Naves Rivera, Área de Gestión Ambiental de la Gerencia de Seguridad Operacional Gestor de Ecoeficiente de COORPAC S.A: Coordinador de RSC-CORPAC S.A.; Blga. Angela Marina Rodríguez Viena, Oficial de Control de Fauna del Aeropuerto de Yurimaguas, Coordinadora y Responsabilidad Social Corporativa del Aeropuerto de Yurimaguas}, Coordinadora de Promotores de Ecoeficiencia del Aeropuerto de Yurimaguas; Blga. Andrea Gonzales Huansi, Investigadora del Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana, especialista en Educación Ambiental y Coeficientes.

Que, dando cumplimiento al visto y al considerando, esta decanatura tiene a bien emitir la resolución decanal reconociendo la Organización y ejecución; de la actividad de Responsabilidad Social: Capacitación denominada Rueda de Conferencias "Instituciones Verdes" a los ponentes: Ing. Gian Carlos Naves Rivera, Blga. Angela Marina Rodríguez Viena y la Blga. Andrea Gonzales Huansi

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley 30220 – Ley Universitaria, el estatuto;

### **SE RESUELVE:**

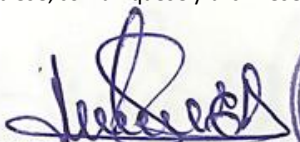
**ARTÍCULO PRIMERO: RECONOCER** la Organización y ejecución; de la actividad de Responsabilidad Social: Capacitación denominada Rueda de Conferencias "Instituciones Verdes"; que se realizó el 06 y 07 de julio de 2023.

**ARTÍCULO SEGUNDO AGRADECER y RECONOCER** a los ponentes responsables de ejecutar la actividad: Capacitación denominada Rueda de Conferencias "Instituciones Verdes", realizado el día 06 y 07 de julio de 2023.

### **PONENTES :**

- Ing. Gian Carlos Naves Rivera, Área de Gestión Ambiental de la Gerencia de Seguridad Operacional Gestor de Ecoeficiente de COORPAC S.A: Coordinador de RSC-CORPAC S.A.
- Blga. Angela Marina Rodríguez Viena, Oficial de Control de Fauna del Aeropuerto de Yurimaguas, Coordinadora y Responsabilidad Social Corporativa del Aeropuerto de Yurimaguas}, Coordinadora de Promotores de Ecoeficiencia del Aeropuerto de Yurimaguas.
- Blga. Andrea Gonzales Huansi, Investigadora del Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana, especialista en Educación Ambiental y Coeficientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
**Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.**  
 Decana



  
**C.P. HENRY FERNANDO LOMAS MEDER**  
 Secretario Académico (e)



Rectorado, VRAC, EPG, ORS-FCB, interesado, archivo (2)

*Somos la Universidad licenciada más importante de la Amazonía del Perú, rumbo a la acreditación y la internacionalización*