

**APRUEBA GRUPO DE INVESTIGACIÓN  
“LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN PATOLOGÍA  
VEGETAL Y BIOCONTROL - PPBRC”.**

**RESOLUCION EXENTA VRA N° 0.078/2023.**

Arica, 27 de marzo de 2023.

Con esta fecha la Vicerrectoría Académica de la Universidad de Tarapacá, ha expedido la siguiente resolución:

**VISTO:**

Lo dispuesto en el D.F.L. N°150, de 11 de diciembre de 1981, del ex Ministerio de Educación Pública; Resolución N° 6, de marzo 26 de 2019, de la Contraloría General de la República; Resolución Exenta CONTRAL N° 0.01/2002, de enero 14 de 2002; Resolución Exenta CONTRAL N° 0.01/2018, de abril 23 de 2018; Decreto Exento N°00.500/2021, de julio 13 de 2021; carta DGII N°109/2023, de marzo 24 de 2023; Decreto Exento RA N° 335/560/2022, de octubre 04 de 2022; Decreto TRA N° 335/30/2022, de agosto 05 de 2022; y las facultades que me confiere el Decreto Exento N° 00.624/2020, de 8 de octubre de 2020, Complementa el Decreto Exento N° 00.194/2020, que Complementa Modifica Rectifica y fija refundido del Decreto Exento N° 00.1140/2016 sobre delegación de facultades del Rector.

**CONSIDERANDO:**

El Decreto Exento N°00.500/2021, de fecha 13 de julio de 2021, se aprueba proposición N°701, del Consejo Académico. “Reglamento para la creación de grupos de Investigación y Transferencia Tecnológica de la Universidad de Tarapacá.

Lo solicitado por el Sr. Rodrigo Ferrer Urbina, Director General de Investigación e Innovación, mediante carta DGII N°109/2023, de fecha marzo 24 de 2023, en atención a lo dispuesto en el “Reglamento para la Creación de Grupos de Investigación y Transferencia Tecnológica de la Universidad de Tarapacá, aprobar el **Grupo de Investigación “Laboratorio de investigación en Patología Vegetal y Biocontrol-PPBRC”.**

**RESUELVO:**

1. Apruébese el Grupo de Investigación “Laboratorio de investigación en Patología Vegetal y Biocontrol-PPBRC”, conformado por los siguientes académicos:

<b>GRUPO DE INVESTIGACION “LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN PATOLOGÍA VEGETAL Y BIOCONTROL - PPBRC, UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ</b>				
<b>Nombre</b>	<b>Facultad</b>	<b>Unidad Académica</b>	<b>Calidad Uta</b>	<b>Rol Grupo</b>
German Sepúlveda Ch.	Ciencias Agronómicas	Recursos ambientales	Académico	Coordinador
Patricio Muñoz Torres	Ciencias Agronómicas	Recursos ambientales	Académico	Académico e Investigador
Eliana Belmonte S.	Ciencias	Biología	Académica	Académica e Investigadora
Adriana Aranguiz A.	Ciencias Agronómicas	Recursos ambientales	Académica	Académica Investigadora
Steffany Cardenas N.	Ciencias Agronómicas	Recursos ambientales	Profesional	Investigadora asistente
Mabel Arismendi M.	Ciencias Agronómicas	Recursos ambientales	Profesional	Investigadora asistente

2. Categorizase el mencionado grupo de investigación en el Nivel III – Grupo de Investigación Nuclear”, dado el nivel de complejidad y desarrollo de la productividad científica y proyectos de investigación que poseen los académicos que conforman el grupo.

3. Publíquese, en el sistema informático conforme lo señalado en el art. 7 de la Ley N°20.285 de 2008, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, sobre Acceso a la información pública.

Regístrese, comuníquese, archívese.  
Por orden del Rector.

  
**GIULIANI COLUCCIO PIÑONES**  
Secretario de la Universidad

  
**JENNIFER PERALTA MONTECINOS**  
Vicerrectora Académica