

**APRUEBA CAMBIO DE INVESTIGADORA.**

**RESOLUCION EXENTA VRA N°0.021/2023.**

Arica, 30 de enero 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°00.634/1995, de mayo 18 de 1995 y sus modificaciones;; 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°00.194/2020, de 18 de marzo de 2020, que Complementa Modifica Rectifica y fija refundido del Decreto Exento N°00.1140/2016 sobre delegación de facultades del Rector.

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Exenta VRA N°0.270/2022, de fecha julio 29 de 2022, se Instruye Investigación sumaria, designando a la Sra. Melissa Sánchez como investigadora del procedimiento disciplinario.

El mérito a lo informado mediante carta de fecha enero 16 de 2023, por la abogada Melissa Sánchez, con el fin de dar cumplimiento a la normativa vigente en esta casa de estudios.

Arica, 30 de enero de 2023.

**RESUELVO:**

1. Apruébese el cambio de investigadora para llevar a cabo el procedimiento disciplinario, instruido por Resolución Exenta VRA N°0.270/2022 de fecha julio 29 de 2022, a la Srta. Ángela Castillo Pinto, abogada de la Fiscalía de la Universidad de Tarapacá.

2. Publíquese en el sistema informático conforme lo señalado en el Art. 7 de la Ley N°20.285, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, sobre acceso a la información pública.

Regístrese, comuníquese, archívese.

Por orden del Rector.

  
**GIULIANI COLUCCIO PINONES**  
Secretario de la Universidad



  
**JENNIFFER PERALTA MONTECINOS**  
Vicerrectora Académica



JPM/GCP/hta.



01 FEB 2023