

Personal Misión Febrero/Marzo de 2018

1	Directora de Recursos Humanos del IAU	Jefa de Misión
2	Enlace de Operaciones IAU	Coordinaciones
3	Jefa de Adquisiciones	Compras
4	Integrante de Proyecto Científico	Paleolimnología en la Antártida
5	Integrante de Proyecto Científico	Paleolimnología en la Antártida
6	Integrante de Proyecto Científico	Evaluación de bacterias rizósferas promotoras del crecimiento vegetal de plantas nativas antárticas
7	Integrante de Proyecto Científico	Ambientes extremos en exploración planetaria: geolípidos, isótopos estables y mineralogía asociada en la Isla Rey Jorge
8	Integrante de Proyecto Científico	Indoor air in Antartic
9	Integrante de Proyecto Científico	Indoor air in Antartic
10	UTE -GENERACION	Mantenimiento de Base
11	UTE -GENERACION	Mantenimiento de Base
12	UTE -GENERACION	Mantenimiento de Base
13	Difusión	Scouting para Proyecto de Difusión próxima Campaña
14	Sistema fotovoltaico	Mantenimiento de Base
15	Sistema fotovoltaico	Mantenimiento de Base
16	FAU – COMUNICACIONES	Mantenimiento de Base
17	FAU- COMUNICACIONES	Mantenimiento de Base
18	ARQUITECTO ENA	Obras de Reformas en BCAA
19	Abastecimiento IAU	Programa de Stock
20	Encargado de evaluar el puente de Acceso a BCAA	Obras de Reformas en BCAA
21	Sistema fotovoltaico, Proyecto de Base Verde	Instalación piloto sistema fotovoltaico, reconocimiento de generación y uso de la energía en bases vecinas
22	Sistema fotovoltaico, Proyecto de Base Verde	Instalación piloto sistema fotovoltaico, reconocimiento de generación y uso de la energía en bases vecinas
23	Coordinador científico	Coordinaciones
24	Integrante de Proyecto Científico	Estudios Geofísicos en la Antártida
25	Integrante de Proyecto Científico	Estudios Geofísicos en la Antártida
26	Integrante de Proyecto Científico	Estudios Geofísicos en la Antártida
27	Difusión	Scouting para Proyecto de Difusión próxima Campaña
28	Visita y Evaluación de BCAA	Autoridad del MDN
29	Personal del ESMAD	OPERACIONES
30	UTE -GENERACION	Mantenimiento de Base
31	TRANSPORTE BCAA	Varadero y Botadura de Lancha