

PERFIL	P 6
CATEGORÍA	A3A
Remuneración Bruta	\$ 207.975,56
CARGO A CUBRIR	Profesional para desarrollar tareas en la Subgerencia de Misiones de Observación de la Tierra de la Gerencia de Observación de la Tierra.
Cantidad de Cargos	1
Tipo de Convocatoria	General
DESCRIPCIÓN GENERAL	El objetivo del Plan Espacial Nacional es la generación de Ciclos de Información Espacial Completos, en los que al conjunto de información de origen espacial se lo combina convenientemente con información de otros orígenes, a fin de mejorar el conocimiento del ámbito socio económico elegido. Para la Gerencia de Observación de la Tierra, se requiere la incorporación de un profesional para contribuir en la caracterización de las cámaras, la calibración de sus datos y el análisis de calidad de los productos derivados. Responde en forma directa a la Subgerencia de Misiones de Observación de la Tierra, de la Gerencia de Observación de la Tierra.
PRINCIPALES FUNCIONES	Asistir a la Subgerencia de Misiones de Observación de la Tierra en el desarrollo de tareas inherentes a la la caracterización de las cámaras, la calibración de sus datos y el análisis de calidad de los productos derivados, de las diferentes misiones satelitales del Organismo.
F1	Participar en la evaluación de los modelos de respuesta de las cámaras y análisis de impacto en los productos de ciencia.
F2	Participar en los ensayos de caracterización y calibración de pre-vuelo de los instrumentos.
F3	Asistir en el análisis de resultados de los tests pre-vuelo de los instrumentos
F4	Colaborar en la adecuación de los procesos del equipo de ciencias y desarrollo de productos a los lineamientos de calidad de la CONAE.
F5	Participar en el desarrollo del plan de calibración de las cámaras de la Misión SABIA-Mar.
F6	Colaborar en la generación y análisis de los estadísticos necesarios para determinar la calidad (error) de los productos de nivel 2 y nivel 3 de SABIA-Mar.
LUGAR DE TRABAJO (REQ, ver Tabla I)	SITIO 2
Requisitos mínimos para el puesto (REQ)	Edad mínima de ingreso: Dieciocho (18) años/ Edad máxima de ingreso: Hasta la edad prevista en la Ley Previsional para acceder al beneficio de la jubilación, según lo dispuesto en el artículo 5º, inciso f) del Anexo de la Ley Nº 25.164. /Nacionalidad: Argentino nativo, naturalizado o por opción. El Jefe de Gabinete de Ministros podrá exceptuar el cumplimiento de este requisito mediante fundamentación precisa y circunstanciada (artículo 4º inc. a) del Anexo a la Ley Nº 25.164).
FP FORMACIÓN REQUERIDA	
FP1A NIVEL DE ESTUDIOS REQUERIDOS (REQ)	Título Universitario
FP1B ORIENTACIÓN (REQ)	Ingeniero, Físico o similar
FP1C AÑOS DE EJERCICIO EN TAREAS SIMILARES (REQ)	3 años
FP2 ESTUDIOS DE POSTGRADO	No Requiere
FP3A ESTUDIOS/ CURSOS ADICIONALES (DES)	Relacionados con la tarea a desarrollar
FP3B OTROS ESTUDIOS/ CURSOS	No Requiere
FP4A CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS (REQ)	• Aplicación de métodos numéricos y técnicas estadísticas.
FP4B CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS ADICIONALES (REQ)	• Procesamiento de imágenes satelitales.
FP5 OTROS CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS (DES)	• Conocimientos de lenguajes de programación, en particular para aplicaciones científico-técnicas, como Python.
FP6A Nivel inglés técnico (T1 a T5, Ver Tabla II) (REQ)	T2
FP6B Nivel inglés cotidiano (C1 a C5, Ver Tabla III) (REQ)	C2
FP6C Otros idiomas	No requiere
ELG EXPERIENCIA LABORAL GENERAL	
ELG1 (REQ)	Experiencia en resolución y aExperiencia en planificación y documentación de actividades técnicas.
ELG2 (DES)	Un mínimo de tres (3) años en actividades relacionadas con la tarea a desarrollar.
ELE EXPERIENCIA LABORAL ESPECIFICA EN TEMAS VINCULADOS CON LABORES TECNICAS RELACIONADAS A LA CONTRATACIÓN	
ELE1 (REQ)	Un mínimo de dos (2) años entareas relacionadas con ingeniería satelital, sea de operaciones, simulación o desarrollo.
ELE2 (DES)	Experiencia en manejo de equipos electrónicos y ensayos
CP CARACTERISTICAS PERSONALES	
CP1	Habilidad para la comunicación interpersonal
CP2	Habilidad para la gestión de recursos humanos y materiales
CP3	Capacidad de trabajo en equipos multidisciplinaarios

CP4	Creatividad e iniciativa					
CP5	Capacidad de planificación en el corto, mediano y largo plazo					
CP6	Capacidad organizativa y de decisión					
(*) (REQ) CONDICION REQUERIDA.						
Su no cumplimiento lo excluye del concurso						
(*) (DES) CONDICION DESEABLE						
*TABLA I Lugares de Trabajo						
SITIO 1	CONAE. Sede central (Paseo Colon 751, CABA)					
SITIO 2	CONAE. Centro Espacial Teófilo Tabanera (Ruta C 45 Km.8, Córdoba)					
SITIO 3	CONAE. Delegación MENDOZA (Belgrano 210, Oeste 10, Mendoza)					
*TABLA II						
Nivel Ingles técnico	T1	T2	T3	T4	T5	
LEE	alto	alto	alto	medio	medio	
COMPRENDE CUANDO ESCUCHA	alto	alto	medio	medio	bajo	
ESCRIBE	alto	medio	medio	bajo	bajo	
HABLA	alto	medio	bajo	bajo	bajo	
*TABLA III						
Nivel Ingles coloquial	Nivel Ingles	C1	C2	C3	C4	C5
LEE	LEE	alto	alto	alto	medio	medio
COMPRENDE CUANDO ESCUCHA	COMPRENDE	alto	alto	medio	medio	bajo
ESCRIBE	ESCRIBE	alto	medio	medio	bajo	bajo
HABLA	HABLA	alto	medio	bajo	bajo	bajo