

PERFIL	P 10
CATEGORÍA	A2C
Remuneración Bruta	\$ 253.313,97
CARGO A CUBRIR	Profesional para realizar tareas de Análisis de Misión para el Proyecto SABIA-Mar.
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 Proyectos Satelitales, se requiere la incorporación de un profesional analista de sistemas para la Misión SABIA-Mar. Responde en forma directa al Jefe de Proyectos de la Misión SABIA-Mar, de la Gerencia de Proyectos Satelitales.
PRINCIPALES FUNCIONES	Asistir al Jefe de Proyectos de la Misión SABIA-Mar, de la Gerencia de Proyectos Satelitales, en el desarrollo de tareas de Análisis de Misión dentro del equipo de Ingeniería de Sistemas de Misión del proyecto SABIA-Mar, focalizando en el área Mecánica, Potencia, Desarrollo de Software y, Control de Actitud y de Orbita .
F1	Llevar a cabo estudios técnicos, análisis y desarrollo de soluciones en base a las necesidades detectadas por Ingeniería de Sistemas de Misión.
F2	Contribuir en las definiciones de ingeniería, evaluaciones técnicas, Interfaces, etc.
F3	Generar los planes y especificaciones de los ensayos definidos por Ingeniería de Sistemas de Misión.
F4	Preparar, realizar, revisar y analizar resultados de ensayos
F5	Brindar soporte técnico en actividades en campo (Ensayos, Inspecciones, etc.)
F6	Verificar el cumplimiento de los requerimientos asociados al área Mecánica, Potencia, Desarrollo de Software y, Control de Actitud y de Orbita junto con el responsable de V&V del proyecto.
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 electrónico, mecánico, electromecánico o similar
FP1C AÑOS DE EJERCICIO EN TAREAS SIMILARES (REQ)	No Requiere
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)	<ul style="list-style-type: none"> Mecánica Celeste. Manejo de STK, MATLAB, PROJECT, SCILAB. Análisis Mecánico y Térmico. Sistemas de Propulsión. Ensayos de Sistemas Espaciales. Diseño concurrente.
FP4B CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS ADICIONALES (REQ)	<ul style="list-style-type: none"> Planificación preliminar de operaciones y diseño de la arquitectura mecánica para una misión satelital. Simulación de misiones satelitales. Presentación en revisiones de Proyecto.
FP5 OTROS CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS (DES)	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo de software y programación de equipos de ensayos
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 Diseño, Planificación y Ejecución de Proyectos y/o Productos.
ELG2 (DES)	Experiencia en actividades relacionadas con ingeniería de sistemas satelitales
ELE EXPERIENCIA LABORAL ESPECIFICA EN TEMAS VINCULADOS CON LABORES TECNICAS RELACIONADAS A LA CONTRATACIÓN	
ELE1 (REQ)	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia en las siguientes disciplinas Sistemas Espaciales Desarrollo de Software y Simulaciones Definiciones y análisis de ingeniería en sistema
ELE2 (DES)	<ul style="list-style-type: none"> Publicaciones en temas relacionados y Presentaciones en Revisiones de Proyectos Espaciales.
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 multidisciplinarios

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