

COMISIÓN NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES Reglamento de Selección de Personal - Res.Conjunta SGyCA - CONAE 159 - 481/2014	
Tipo de Convocatoria	General
Podrá inscribirse el personal empleado bajo relación de dependencia en la CONAE que cumpla con los requisitos mínimos que se establezcan para cada categoría y puesto a cubrir, de conformidad con el Art.62 del Convenio Colectivo de Trabajo General para la Administración Pública Nacional homologado por Decreto N°214/06.	
PERFIL	P 12
DENOMINACION DEL PUESTO	Profesional para participar en el desarrollo de Instrumentos Nacionales para uso Espacial, para la Gerencia de Proyectos Satelitales.
DESCRIPCIÓN GENERAL	La CONAE, bajo la supervisión directa del Responsable de los Instrumentos del Proyecto SABIA-Mar, de la Gerencia de Proyectos Satelitales, se requiere la incorporación de un profesional para realizar tareas de desarrollo de instrumentos nacionales para uso espacial. Será su responsabilidad colaborar con el Responsable de los Instrumentos del Proyecto SABIA-Mar, en todas las tareas de definición, análisis, diseño, integración y ensayos de Instrumentos Nacionales para uso Espacial.
CATEGORÍA	A2C
AGRUPAMIENTO	II.TÉCNICO PROFESIONAL
CODIFICACIÓN	2021-022347-CONAES-P-A-2-C
CANTIDAD DE CARGOS A OCUPAR	UNO (1)
JORNADA	40HS SEMANALES
PERSONAL A CARGO	SIN PERSONAL A CARGO
REMUNERACION BÁSICA ACTUALIZADA	\$ 139.013,77
DEPENDENCIA JERÁRQUICA	Subgerencia de Jefatura de Proyecto - Gerencia de Proyectos Satelitales
LUGAR DE TRABAJO (REQ, ver Tabla I)	SITIO 2
PRINCIPALES FUNCIONES	Asistir al Responsable de los Instrumentos del Proyecto SABIA-Mar, de la Gerencia de Proyectos Satelitales, en la definición, análisis, diseño, fabricación, integración y ensayos de Instrumentos Nacionales para uso Espacial.
F1	Prestar apoyo en la interacción técnica con proveedores en lo que respecta a las etapas de diseño, fabricación y testeo del desarrollo de la ingeniería óptica, mecánica, térmica y eléctrica de instrumentos satelitales.
F2	Realización de revisión de documentación de ingeniería óptica, mecánica, térmica y eléctrica de los instrumentos satelitales.
F3	Realización y supervisión de estimaciones de cálculos radiométricos para instrumentos ópticos.
F4	Redacción y evaluación de Planes, especificaciones y procedimientos de ensayos para instrumentos satelitales.
F5	Generación de cronogramas y evaluación de costos para la toma de decisiones basado en parámetros técnicos (ópticos, mecánicos y eléctricos).

REQUISITOS	
FP FORMACIÓN REQUERIDA	
FP1A NIVEL DE ESTUDIOS REQUERIDOS (REQ)	Título Universitario
FP1B ORIENTACIÓN (REQ)	Ingeniería electrónica, electromecánica, mecánica, sistemas o similar.
FP1C AÑOS DE ANTIGÜEDAD PROFESIONAL (REQ)	2 años
FP2 ESTUDIOS DE POSTGRADO	Magister Relacionado a actividades espaciales
FP3A ESTUDIOS/ CURSOS ADICIONALES (DES)	Vinculados con el desarrollo de instrumentos para misiones espaciales: Misiones Satelitales, Sistemas Ópticos, Detectores Ópticos, Sensado Remoto.
FP3B OTROS ESTUDIOS/ CURSOS	Electrónica para instrumentos satelitales, Procesamiento de Imágenes, Integración y Ensayos Ambientales
FP4A CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS (REQ)	Conocimientos de parámetros de sistemas ópticos, configuraciones y estrategias de uso.
FP4B CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS ADICIONALES (REQ)	<ul style="list-style-type: none"> Conocimientos generales de óptica para sistemas espaciales, aberraciones, tipos de sistemas ópticos, estrategias para el uso de sistemas ópticos en el espacio.
FP5 OTROS CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS (DES)	<ul style="list-style-type: none"> Conocimiento en sensado remoto y procesamiento de imágenes. Conocimiento de Lenguajes de Programación
FP6A Nivel inglés técnico (T1 a T5, Ver Tabla II) (REQ)	T3
FP6B Nivel inglés cotidiano (C1 a C5, Ver Tabla III) (REQ)	C3
FP6C Otros idiomas	Ninguno

ELG EXPERIENCIA LABORAL GENERAL						
ELG1 (REQ)	Un mínimo de dos (2) años de experiencia laboral profesional.					
ELG2 (DES)						
ELE EXPERIENCIA LABORAL ESPECIFICA EN TEMAS VINCULADOS CON LABORES PROFESIONALES						
ELE1 (REQ)						
ELE2 (DES)	Participación en proyectos espaciales académicos.					
CP CARACTERISTICAS PERSONALES						
CP1	Habilidad para la comunicación interpersonal					
CP2	Habilidad para la gestión de tareas de abastecimiento					
CP3	Capacidad de trabajo en equipos multidisciplinarios					
CP4	Creatividad e iniciativa y alto grado de responsabilidad					
CP5	Capacidad de planificación					
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