

<b>PERFIL</b>	<b>P3</b>
<b>CATEGORÍA</b>	<b>A2B</b>
<b>Remuneración Bruta</b>	<b>\$ 323.532,68</b>
<b>CARGO A CUBRIR</b>	Especialista en Optica
<b>Cantidad de Cargos</b>	2
<b>Tipo de Convocatoria</b>	Abierta
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	<p>La SUBGERENCIA DE FORMACIÓN, la cual se encuentra bajo la orbita de la GERENCIA DE COORDINACIÓN tiene como funciones principales la de : I) Asistir a la Gerencia en la identificación de las necesidades de capacitación, tanto interna como externa del Organismo. II) Asegurar la calidad de la oferta educativa y de formación. III) Realizar un seguimiento de los egresados IV) Promover e instrumentar acuerdos con instituciones educativas u organismos públicos y privados , a fin de atender la demanda de formación académica relacionada con la actividad espacial . V) Realizar investigaciones científicas y tecnológicas en el área espacial. VI) Brindar cursos de postgrado VII) Brindar cursos de formación docente a los niveles primarios, secundarios y técnicos. VIII) Desarrollar módulos de aplicación didáctica IX ) Coordinar y supervisar las actividades de los institutos de Altos Estudios Espaciales</p> <p>En particular esta SF busca un Profesional del área de la física , química, matemática, ingenierías o ciencias afines con sólidos conocimientos y experiencia en el área de la óptica , para la conformación de un equipo de trabajo multidisciplinario en "Sistemas Electro-ópticos" que se desarrollará en la comunidad de la UFS y del IG , convirtiéndose en un referente técnico en esta temática . Deberá tener interés tanto en la ejecución de tareas de desarrollo así como en tareas de investigación tendientes a la publicación de resultados en revistas científicas o congresos internacionales . En particular, deberá contar con suficientes conocimientos teóricos y prácticos a fin de participar en el equipo de diseño de una misión , definiendo los elementos que contribuyan al diseño óptico , la integración de un instrumento electro-óptico y su calibración geométrica y radiométrica.</p>
<b>PRINCIPALES FUNCIONES</b>	<p>Actividades de investigación y desarrollo en el area de la óptica</p> <p><b>F1</b> Participación en el diseño y dictado de cursos de postgrado en al area de óptica y detectores</p> <p><b>F2</b> Desarrollo, integración y calibración de instrumentos ópticos para uso espacial</p> <p><b>F3</b> Direccion de tesis de postgrado en el area mencionada</p> <p><b>F4</b> Generacion de publicaciones científicas</p> <p><b>F5</b> Soporte a la SF y a todo CONAE en el area de óptica con énfasis en instrumentos satelitales</p>
<b>LUGAR DE TRABAJO</b> (REQ, ver Tabla I)	SITIO 1/SITIO 2/SITIO 3
<b>Requisitos mínimos para el puesto (REQ)</b>	<p>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).</p>
<b>FP FORMACIÓN PROFESIONAL</b>	
<b>FP1A NIVEL ACADÉMICO (REQ)</b>	Título Universitario
<b>FP1B DISCIPLINA (REQ)</b>	Acreditar título de licenciatura en física, matemática, ciencias de la computación, ingenierías, o carreras afines
<b>FP1C AÑOS EJERCICIO PROFESIONAL (DES)</b>	5 años
<b>FP2 A ESTUDIOS DE POSTGRADO (REQ)</b>	Acreditar estudio de posgrado (Maestría, especialización o curso de formación)
<b>FP2 B ESTUDIOS DE POSTGRADO (DES)</b>	Acreditar doctorado
<b>FP3A ESTUDIOS/ CURSOS ADICIONALES (DES)</b>	Diseño Optico
<b>FP3B OTROS ESTUDIOS (DES)</b>	Procesamiento de imágenes y/o señales

<b>FP4A</b> CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS (REQ)	Manejo de instrumental de laboratorio para medición de parámetros físicos
<b>FP5</b> OTROS CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS (REQ)	Manejo de programas de computación para desarrollo con fines científicos, en particular Python, y/u otros tales como Fortran, C, R, o similares
<b>FP6A</b> Nivel inglés técnico (T1 a T5, Ver Tabla II) (REQ)	T2
<b>FP6B</b> Nivel inglés cotidiano (C1 a C5, Ver Tabla III) (REQ)	C2
<b>FP6C</b> Otros idiomas (DES)	
<b>ELG</b> EXPERIENCIA LABORAL GENERAL	
<b>ELG1</b> (REQ)	En la investigación científica, dirección de tesis y docencia Universitaria
<b>ELG2</b> (DES)	Experiencia internacional en la disciplina
<b>ELE</b> EXPERIENCIA LABORAL ESPECIFICA EN TEMAS DE INTERÉS AL PLAN ESPACIAL NACIONAL	
<b>ELE1</b> (REQ)	Investigación científica en el área de la óptica
<b>ELE2</b> (DES)	Procesamiento de imágenes, señales y series de tiempo
<b>EQ</b> CUMPLE/ CUMPLIÓ FUNCIONES EQUIVALENTES AL OBJETO DEL CONCURSO	
<b>CP</b> CARACTERÍSTICAS PERSONALES	
<b>CP1</b>	Habilidad para la comunicación interpersonal
<b>CP2</b>	Habilidad para la gestión de recursos humanos y materiales
<b>CP3</b>	Capacidad de trabajo en equipos multidisciplinarios
<b>CP4</b>	Creatividad e iniciativa y alto grado de responsabilidad
<b>CP5</b>	Capacidad de planificación en el corto, mediano y largo plazo
<b>CP6</b>	Capacidad organizativa y de decisión
<b>(*) (REQ) CONDICION REQUERIDA.</b> Su no cumplimiento lo excluye del concurso	
<b>(*) (DES) CONDICION DESEABLE</b>	
<b>*TABLA I Lugares de Trabajo</b>	