

A. DATOS GENERALES						
CÓDIGO DEL PUESTO	DEL PUESTO CF55157					
DENOMINACIÓN DEL PUESTO	DIRECTOR(A) DE DIVULGACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESPACIAL					
CARACTERISTICA OCUPACIONAL	NO LE APLICA					
	B. DESCRIPCIÓN DEL PUESTO					
I. DATOS DE IDENT	TIFICACIÓN DEL PUESTO					
NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN						
RAMA DE CARGO	Coordinación y enlace intra e interinstitucional					
NOMBRAMIENTO	O CONFIANZA TIPO DE FUNCIONES SUS	TANTIVAS				
PUESTO DEL SUPERIOR JERÁRQUICO						
UNIDAD Administrativa						
II. OBJETIVO GENERA	Representa la finalidad o razón sustantiva del puesto. Da cuenta del por qué ese puesto existe y cuál es la consecución de la misión y objetivos institucionales. Debe ser específico para el puesto, medible, alo funciones y el perfil del puesto.					
VERBO DE ACCION + INDICADOR DE DESEMPEÑO + SUJETO DE ACCION U OBJETO DE CONTRIBUCIÓN COMUNICAR EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO ESPACIAL A LA SOCIEDAD MEXICANA, MEDIANTE ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN EN DIFERENTES MEDIOS DE COMUNICACIÓN, ASÍ COMO ACTIVIDADES CON MUSEOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, CON LA FINALIDAD DE INFORMAR LOS AVANCES EN EL ÁMBITO ESPACIAL MEXICANO E INTERNACIONAL Y SUS BENEFICIOS PARA LA VIDA COTIDIANA ADEMÁS DE PROMOVER LAS VOCACIONES EN NIÑOS Y JÓVENES EN TEMAS DEL ESPACIO.						
III. FUNCIONES	DESCRIPCION DE LA FUNCION ¿Qué hace? ¿Para qué lo hace? Cada función integra un conjunto de actividades. VERBO DE ACCIÓN+COMPLEMENTO+RESULTADO					
1 INSTANCIA	LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS REALIZADAS EN EL SECTOR ESPACIAL MEXICANO EN COORDINACIÓN CON S PÚBLICAS Y PRIVADAS, MEDIANTE LA ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS, CÁPSULAS, REPORTAJES, ENTREVISTAS Y DEMÁS RECURSOS EN MEDIOS DE CIÓN ESPECIALIZADA Y MASIVA, PARA MANTENER A LA SOCIEDAD INFORMADA DE LOS AVANCES EN LA MATERIA.					
	COORDINAR LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES TALES COMO CONGRESOS, ENCUENTROS, TALLERES, FOROS, PARA VINCULAR Y COMPARTIR CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA CON LOS DIVULGADORES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESPACIAL.					
	INSIBILIZAR A LA CIUDADANÍA DE LOS BENEFICIOS DEL ESPACIO MEDIANTE SU DIVULGACIÓN EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN DIVERSOS, PARA QUE SE ENTEREN DE AS APLICACIONES QUE APORTA EL DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO ESPACIAL A LA VIDA COTIDIANA.					
4 LOS DISTIN ENCARGAD	PROPONER LA SELECCIÓN E INCORPORACIÓN DE CONTENIDOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍAS ESPACIALES EN LAS ESCUELAS DE EDUCACIÓN BÁSICA ADECUADOS A LOS DISTINTOS NIVELES ESCOLARES; PRESCOLAR, PRIMARIA Y SECUNDARIA, PROMOVIENDO ACUERDOS Y CONVENIOS CON LAS ENTIDADES DE GOBIERNO ENCARGADAS DE LA EDUCACIÓN PÚBLICA Y PRIVADA PARA QUE EL ESPACIO COMO FUENTE DE INSPIRACIÓN, PROPICIE EL DESARROLLO VOCACIONAL, EN NIÑOS Y JÓVENES POR LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESPACIAL					
5 SOCIEDAD EDUCATIVO	PROPONER LA ELABORACIÓN DE CONTENIDOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍAS ESPACIALES PARA PROGRAMAS DE EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA NO FORMAL DE LA					
6 COORDINA	DISEÑAR ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES DE EDUCACIÓN FORMAL Y NO FORMAL EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS ESPACIALES PARA NIÑOS Y JÓVENES EN COORDINACIÓN CON INSTANCIAS ESPECIALIZADAS DE LA SOCIEDAD CIVIL, PÚBLICAS Y OTRAS AFINES PARA INCREMENTAR LA OFERTA DE ACTIVIDADES QUE PROMUEVAN EL CONOCIMIENTO DEL CAMPO ESPACIAL;					
7 CON FINES	ASESORAR EN LA CREACIÓN Y/O ADECUACIÓN DE MUSEOS, AULAS Y EXPOSICIONES RELACIONADAS AL TEMA DEL USO DEL ESPACIO Y DE LA TECNOLOGÍA ESPACIAL CON FINES PACÍFICOS. PROMOVIENDO ACUERDOS Y CONVENIOS CON MUSEOS ESPECIALIZADOS Y LA PARTICIPACIÓN EN ASOCIACIONES DE MUSEOS PARA CONTAR CON ESPACIOS E INSTALACIONES INTERACTIVAS CON ACTIVIDADES QUE PERMITAN CONOCER E INTERACTUAR CON DESARROLLOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS ESPACIALES PARA FINES PACÍFICOS QUE DESPIERTEN SU CREATIVIDAD Y REFUERCEN LOS CONOCIMIENTOS AFINES PRESENTADOS EN LAS ESCUELAS.					
g TECNOLOG	PROPONER Y CONDUCIR PROYECTOS DE DESARROLLO DE AMBIENTES DE APRENDIZAJE Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO DE FRONTERA EN PEDAGOGÍA Y TECNOLOGÍAS DE INNOVACIÓN EDUCATIVA, VINCULANDO Y FOMENTANDO LA COOPERACIÓN ENTRE INSTITUCIONES EDUCATIVAS, DEPENDENCIAS RELACIONADAS E INSTANCIAS AFINES PARA BUSCAR EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO DEL APRENDIZAJE EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESPACIAL APLICADA A LA EDUCACIÓN BÁSICA EN EL PAÍS.					
	GIR LA VINCULACION Y EL INTERCAMBIO DE INFORMACION ACADEMICA Y CIENTIFICA ENTRE INSTITUCIONES NACIONALES Y EXTRANJERAS IMPULSANDO LA TICIPACIÓN DE LAS INSTITUCIONES EN CONGRESOS, Y CONFERENCIAS PRESENCIALES O MEDIANTE REDES SOCIALES PARA APORTAR AL CONTENIDO DE LAS					
10 ESTUDIO D	ESTABLECER LA INCORPORACIÓN DE TEMAS DE INTERÉS Y LOS ÚLTIMOS ADELANTOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS EN EL CAMPO ESPACIAL EN LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO DE LA EDUCACIÓN BÁSICA PROMOVIENDO ACUERDOS Y CONVENIOS CON LAS DEPENDENCIAS GUBERNAMENTALES ENCARGADAS DEL SECTOR EDUCATIVO PARA APROVECHAR LOS AVANCES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS ESPACIALES EN EL PAÍS;					
11 QUE COMP	PARTICIPAR EN FOROS DE INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICOS ASOCIADOS A FACILITAR EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LAS MATERIAS QUE COMPONEN LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESPACIALES EN LA EDUCACIÓN BÁSICA PARA CONOCER EL ESTADO DEL ARTE Y COMPARTIRLO CON EL SISTEMA EDUCATIVO MEXICANO.					
IV. RELACIONES INTERNAS Y/O EXTERNAS.						



	TIPO DE RELACIÓN: AMBAS							
	Explicar brevemente con que áreas o puestos tiene relación y ¿para qué?.							
	CON REPRESENTANTES DE DIVERSOS SECTORES PÚBLICOS Y PRIVADOS, DE ENTIDADES FEDERATIVAS, DE LAS DIVERSAS DEPENDENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL CENTRALIZADA Y PARAESTATAL, CON INSTITUCIONES ACADÉMICAS Y DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA NACIONALES E INTERNACIONALES, TITULARES DE AGENCIAS ESPACIALES DE OTROS PAÍSES, REPRESENTACIONES DIPLOMÁTICAS PARA PROMOVER LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL A FIN DE CONSOLIDAR ESTE SECTOR EN MÉXICO.							
C	aractorística do la	tiene impacto la información que						
	información:	CIÓN QUE SE MANEJA AFECT	A A CIUDADANO	S EN SU SECTOR				
	V. ASPECTOS RELEVANTES DEL PUESTO							
		V. ASPECTO	S KELEVAN	ES DEL POESTO				
	Actos de autoridad es	pecíficos del puesto.						
	Retos y complejidad en el desempeño del puesto.							
	Trabajo de alta especialización.							
Explicar breve	emente la elección de los aspecto		•					
				CREA LA AGENCIA ESPACIAL MEXICANA. ACADÉMICO Y GUBERNAMENTAL PARA IMPULSAR LA FORMACIÓN DEL CAPITAL				
	HUMAN	O REQUERIDO PARA PROMOVER E	L DESARROLLO DE	ACADEMICO Y EUDERNAMENTAL PARA IMPULSAR LA FORMACIÓN DEL CAPITAL LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESPACIAL DEL PAÍS. NTALES E INDUSTRIALES PARA ESTABLECER UNA VINCULACIÓN ADECUADA QUE				
				EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESPACIAL.				
De	ebe declarar situación patrimonial.	Si						
	C. PERFIL DEL PUESTO							
I. ESCOLARI	IDAD Y ÁREAS DE CONOCII	MIENTO						
	NIVEL ACADÉMICO		LIC	ENCIATURA O PROFESIONAL				
	GRADO DE							
	AVANCE:	TITULADO						
Capturar el área	general y carrera genérica requerid	las para la ocupación del puesto.	-	Catálogos				
ÁREA GENERAL			CARRERA GENÉRICA					
	TODAS LAS Á	ÁREAS		TODAS LAS CARRERAS				
II. EXPERIE	II. EXPERIENCIA LABORAL							
Capturar las áreas generales y áreas de experiencia requeridas para la ocupación del pu			puesto.	MÍNIMO DE AÑOS DE EXPERIENCIA: 7 Catálogos				
ÁREA GENERAL]	ÁREA DE EXPERIENCIA					
	EDUCACIÓN Y HUMANIDADES		J	DOCENCIA				
	CIENCIA POLÍTICA			ADMINISTRACIÓN PÚBLICA				
	CIENCIA POLÍTICA			CIENCIAS POLÍTICAS				
	CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO			CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA				
	CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO							
<u>L</u>	CIENCIAS DE LA TIERRA	A Y DEL ESPACIO		CIENCIAS DEL ESPACIO				



	CIENCIAS ECONÓMICAS			ECONOMÍA SECTORIAL						
	CIENCIAS ECONÓMICAS		-]	ORGI	NIZACIÓN INDUSTRI	IAL Y POLITICAS GUBERI	NAMENTALES			
	CIENCIAS TECNOLOGICAS]		INGENIERÍA Y T	ECNOLOGÍA AERONÁUT	ICAS			
		CIENCIAS TEC	IOLOGICAS]		TECNOLOGÍA	DE LAS COMUNICACION	iES	
		CIENCIAS TEC	IOLÓGICAS]		TECNO	OLOGÍA INDUSTRIAL		
		CIENCIAS TEC	IOLÓGICAS]		CIENCIAS	DE LOS ORDENADORES		
III. REQ	III. REQUERIMIENTOS O CONDICIONES ESPECÍFICAS									
2100		En c	aso de que el pues	to requiera c	ondiciones espec	iales de tra	bajo llene el siguie			
DISPO	ONIBILIDAD PARA VIAJAR:		SI		FRECUENCIA:	SIEMPRE	<u> </u>	CAMBIO DE RESIDENCIA:		
но	RARIO DE TRABAJO	D:	HORARIO	DIURNO]	PERIODOS ESPE	ECIALES DE TRABAJO:	SI	
DE TRABA AMBIENTA	CONDICIONES ESPECÍFICAS DE TRABAJO: AMBIENTALES, TEMPERATURA, RUIDO, TEMPERATURA, RUIDO									
TRABAJO, O UN	NES ERGONÓMICAS: ACCIÓN, NA COMBINACIÓN DE LOS AN ALGUNA ENFERMEDAD O LESIO	TERIORES, QUE DETER	NTO DE LA TAREA, EQUIPO MINA UN AUMENTO EN LA	O AMBIENTE DE PROBABILIDAD DE						
IV. CON	MPETENCIAS O	CAPACIDA	DES							
	Nivel de	dominio				CC	OMPETENCIAS			
1	,									
2	Avanzado CIENCIA Y TECNOLOGÍA E		ESPACIAL							
3	Avar	zado	ndo TRABAJO EN EQUIPO							
4	Avar	Avanzado CREATIVIDAD E INNOVACIÓN								
5	Avanzado LIDERAZGO EN EL SERVICIO PÚBLICO									
			(Habil		CIDADES PROF					
(Habilidades, Conocimientos, Aptitudes y/o Actitudes) Selecciona las capacidades que corresponderán a:										
DESARRO	DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y CALIDAD Nivel de dominio				Nom	bre de la Capac	idad Profesional			
OBSERVACIONES: SI EXISTE ALGÚN OTRO ASPECTO QUE CONSIDERE IMPORTANTE DEL PUESTO Y QUE NO ESTÉ CONSI				IO ESTÉ CONSIDERAD	O EN EL FORMATO	,				
ANOTARLO EN EL SIGUIENTE RECUADRO.										
NOMBRE Y FIRMA										



OCUPANTE DEL PUESTO (TOMA DE CONOCIMIENTO)	JEFE INMEDIATO
DAVID JIMENEZ MONROY ESPECIALISTA FECHA DE APROBACIÓN 1/1/2016	DAVID JIMENEZ MONROY DGRH o EQUIVALENTE
dia/mes/año. Exclusivo para la Coordinación General d	e Órganos de Vigilancia y Control
Firma: CGOVC	Firma: Oficial Mayor