

Convocatoria
1 plaza
Encargado Departamento
Vigilancia 1
E.P. Valencia
para su cobertura mediante
Comisión de Servicios

- **Se percibirán las retribuciones por el puesto desempeñado**
- Grupo C1
- Nivel 17
- **Podrán solicitarla funcionarios que desempeñen un puesto de trabajo de nivel igual o inferior al solicitado**
- Plazo de solicitud **hasta el 25 de abril**



ORDEN DE DIRECCIÓN

10/2019

ASUNTO	COBERTURA DE PUESTOS DE TRABAJO
CENTRO/AREA DE APLICACIÓN	CENTRO PENITENCIARIO DE VALENCIA
DESCRIPCIÓN	Adscripción en Comisión de Servicios

Previa autorización de la Subdirección General de Recursos Humanos, se convoca el siguiente puesto de trabajo **para su cobertura en Comisión de Servicios, regulada en el artículo 64 del Real Decreto 364/1995**, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento General de Ingreso del Personal al Servicio de la Administración General del Estado y de Provisión de puestos de trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado:

PUESTO DE TRABAJO	
Número de plazas:	UNA
Denominación:	ENCARGADO/A DE DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA INTERIOR
Grupo:	C1
Nivel:	17

El procedimiento de cobertura de este puesto es el regulado en la Instrucción I/6 - 2011, de 17 de junio de 2011, sobre provisión de puestos de trabajo a través de comisiones de servicio. En consecuencia, el baremo que corresponde aplicar es el vigente en el concurso de provisión de vacantes de puestos de trabajo en los servicios periféricos (BOE 9 de enero de 2019), con las limitaciones recogidas en el apartado IV-Baremo de la citada Instrucción I-6/2011.

Asimismo, conforme se establece en el apartado III-PROCEDIMIENTOS de la mencionada Instrucción I/6-2011, sólo podrán participar aquellos funcionarios que desempeñen un puesto de trabajo de nivel igual o inferior al convocado.

El plazo de presentación de solicitudes es de 10 DIAS NATURALES, que finaliza el próximo **día 25 de abril de 2019**.

Picassent, a 15 de abril de 2019
 EL DIRECTOR ADJUNTO
 Tomás J. Montes Pastor