



**PROPUESTA DE ACUERDO SOBRE REALIZACIÓN DE ACTUACIONES
PRESENCIALES, O TOTALES O PARCIALMENTE TELEMÁTICAS**

FECHA DE LA CONVOCATORIA	14 de marzo de 2025
Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Profesorado Ayudante Doctor
NUMERO DE LA PLAZA	7533

DEPARTAMENTO	Ingeniería Gráfica
AREA DE CONOCIMIENTO	Expresión Gráfica en la Ingeniería
CENTRO	ETSI Caminos, Canales y Puertos
PERFIL	14819-Modelado Gráfico

De acuerdo con el contenido de la convocatoria y/o las instrucciones publicadas por la Universitat Politècnica de València, para la utilización de medios electrónicos en las sesiones de las comisiones de selección de los concursos para la provisión de plazas de PDI contratado laboral en la UPV y una vez efectuadas las consultas oportunas con los restantes miembros de la Comisión, por la presente se acuerda que las actuaciones de la comisión de selección se realizarán total y parcialmente telemáticas en función de las circunstancias de los integrantes y el contexto.

En este sentido se informa que el carácter de las reuniones en el proceso selectivo se realizará de la siguiente forma:

Fase 1.- Concurso de méritos: Totalmente telemática

Fase 2.- Defensa del Proyecto Docente y entrevista: parcialmente telemática con la presencia física de los candidatos en el lugar que se les convoque.

De lo que se informa para conocimiento de las personas interesadas en el proceso selectivo y a los efectos correspondientes.

En Valencia a 12 de mayo de 2025

EL/LA PRESIDENTE/A
DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

Fdo. Maria Nuria Aleixos Borrás

Por la presente Certifico que el presente Acuerdo se publica en el Tablón de Anuncios del Departamento el día 12 de mayo de 2025 y complementariamente, y sin carácter oficial en la microweb del Departamento o en el servidor UPV. noticias, grupo de noticias UPV. administración que puede ser consultado a través de la web de la UPV, en el menú en el menú Comunidad UPV/ PAS y PDI/ Herramientas y Recursos (http://www.upv.es/bin2/tablon?p_idioma=c)

EL/LA SECRETARIO/A DEL DEPARTAMENTO

Fdo: Beatriz Rey Solaz