



**PROPUESTA DE ACUERDO SOBRE REALIZACIÓN DE ACTUACIONES  
PRESENCIALES, SEMIPRESENCIALES O NO PRESENCIAL**

<b>FECHA DE LA CONVOCATORIA</b>	27 de junio de 2025
<b>Nº PLAZAS</b>	Tres (3)
<b>PLAZA DE:</b>	PROFESORADO ASOCIADO INDEFINIDO
<b>NUMERO DE LA PLAZA</b>	7892-7893-7894

<b>DEPARTAMENTO</b>	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN
<b>AREA DE CONOCIMIENTO</b>	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
<b>CENTRO</b>	E.P.S. DE GANDIA
<b>PERFIL</b>	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

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 propone que las actuaciones de la comisión de selección podrán realizarse de forma semipresencial, en función de las circunstancias de los integrantes y el contexto. Este régimen de reuniones deberá ser adoptado por la comisión a propuesta de su Presidencia y publicado en el tablón de anuncios y en la página web del departamento. La presidenta de la comisión de selección ha acordado con el resto de los miembros el carácter semipresencial de los actos de constitución, y la fase de exposición y debate sobre la trayectoria profesional y su adecuación a la plaza, perfil y requerimientos, con idénticas garantías de publicidad.

**SEMIPRESENCIAL**

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

En Valencia a fecha de la firma  
La presidenta de la comisión de selección

Fdo. D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Carmen Penades Gramage

Por la presente certifico que el presente acuerdo se publica en el tablón de anuncios del departamento el día de la fecha de la firma electrónica y en la página web del departamento.

El secretario del departamento

Fdo: D. Carlos Monserrat Aranda