



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: REALIZAR Y SUPERVISAR DESARROLLOS  
DE PROYECTOS DE EDIFICACIÓN**

**Código: EOC201\_3**

**NIVEL: 3**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA “UC0639\_3: Realizar y supervisar desarrollos de proyectos de edificación”

#### LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC0639\_3: Realizar y supervisar desarrollos de proyectos de edificación.”

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



### INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

<b>APP1:</b> Organizar la elaboración de las representaciones y presentación de proyectos de edificación, supervisando los resultados del trabajo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Organizar la información de partida para la posterior elaboración de un plan de trabajo –propio y del personal a su cargo-, siguiendo las instrucciones recibidas del superior o responsable de diseño.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Realizar tomas de datos a partir de la información extraída de la memoria descriptiva y constructiva del proyecto, obteniendo los detalles explicativos y elementos singulares de la edificación que sean reproducibles a partir de otros proyectos de tipología similar archivados en la base de datos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Definir los recursos materiales y humanos necesarios previa consulta de su disponibilidad, concretando y comunicando, con la antelación suficiente y de forma clara y precisa, las responsabilidades e instrucciones a los agentes bajo su cargo intervinientes en la representación gráfica del proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Establecer un plan de trabajo –propio y en su caso del personal a su cargo-, para la representación gráfica del proyecto a partir de la información seleccionada inicialmente, con métodos y procedimientos apropiados a la tipología del proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Definir en el plan de trabajo una secuencia de actuaciones de forma coordinada, adecuadas al programa de necesidades, a los plazos requeridos y a los rendimientos de los recursos gráficos bajo cargo adscritos al proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP1: Organizar la elaboración de las representaciones y presentación de proyectos de edificación, supervisando los resultados del trabajo.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.6: Actualizar el plan de trabajo, con los cambios surgidos por el ajuste del programa de necesidades, según normativa y/o especificaciones dadas, variación en los plazos establecidos de inicio, incidencias en los recursos programados y/o variaciones en el diseño.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Impartir las instrucciones necesarias para el desarrollo de los trabajos por el personal a su cargo, de acuerdo al plan de trabajo, y para la elaboración de las representaciones que se soliciten durante la obra por parte de los responsables de la obra o la dirección facultativa, a fin de facilitar la ejecución o registrar las modificaciones al proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Comprobar la correspondencia entre los planos y el proyecto, estando convenientemente identificados e indicados, detectando errores u omisiones en la representación y/o presentación según los datos de partida, y subsanando las faltas comunicadas por la dirección de obra según instrucciones del superior o responsable de diseño.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.9: Comprobar que la documentación gráfica que se entrega está completa con todas las carpetas y documentos del proyecto en número y formato de copias requeridos, con los suficientes planos definitivos de plantas, alzados, secciones y detalles constructivos, correctamente representados a las escalas establecidas y con la acotación suficiente para la completa definición constructiva del proyecto y la correcta ejecución de la obra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.10: Archivar toda la documentación generada de forma que quede correctamente etiquetada, garantizando la identificación y localización con facilidad y rapidez.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2: Elaborar soluciones tanto para la distribución de edificaciones como para los detalles constructivos.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Recabar información dimensional y visual de los elementos representativos, mediante su medición lineal y angular, respetando las condiciones de seguridad establecidas, o a partir de fotos, planos u otras representaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2: Elaborar soluciones tanto para la distribución de edificaciones como para los detalles constructivos.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.2: Croquizar a mano alzada el levantamiento de elementos representativos existentes para la posterior delineación y desarrollo de la documentación gráfica de un proyecto de derribo, rehabilitación, reforma u obra nueva.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Concretar las normas y reglamentos de aplicación necesaria en la definición de la distribución y de los detalles constructivos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Definir los croquis de distribución de forma clara, comprobando que la distribución general y los espacios resultantes, cumplen tanto con las condiciones establecidas en el programa de necesidades, como con las condiciones de uso, calculando la tabla de superficies y ajustando la ubicación del mobiliario tipo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Completar la información del croquis de distribución con elementos de necesaria representación no contemplados inicialmente, con cotas obtenidas a partir de los elementos medidos, símbolos de la/s normativa/s vigente/s que correspondan, leyenda explicativa para la completa comprensión de la simbología, y cuadro de superficies de distribución planteado de forma clara, concisa y según programa de necesidades.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Definir los croquis de de detalles constructivos de forma clara, sencilla, correcta y precisa, con los dibujos correspondientes realizados a mayor escala para facilitar su completa definición.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3: Elaborar planos de distribución y detalles constructivos de edificaciones, mediante aplicaciones informáticas de diseño asistido generando dibujos y realizando el montaje de los contenidos del plano.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Organizar la información de partida para generar representaciones generales y de detalles constructivos, analizando el material disponible (croquis u otras representaciones, normativas u otros) detectando errores u omisiones en la misma y solicitando las aclaraciones e información precisa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> <i>Elaborar planos de distribución y detalles constructivos de edificaciones, mediante aplicaciones informáticas de diseño asistido generando dibujos y realizando el montaje de los contenidos del plano.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.2: Concretar el nivel de detalle exigido para el desarrollo de la representación, estableciendo la escala de cada elemento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Dibujar representaciones generales y de detalles constructivos (cimentación, estructura, cerramientos y particiones) con la escala definida, de acuerdo a la información de partida y mediante aplicaciones informáticas, optimizando el uso de las herramientas y prestaciones del programa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Definir la estructura de la representación concretando las capas, bloques y otras entidades individualizables del modelo, de acuerdo a las indicaciones recibidas y a las necesidades de generación de planos u otras representaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Acotar las representaciones generales y los detalles constructivos de acuerdo a la información de partida y mediante las aplicaciones informáticas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Incluir simbología y textos de referencia, de acuerdo a la información de partida y mediante las aplicaciones informáticas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Definir la estructura general de los planos, generando los marcos y cartelas tipo de acuerdo a las indicaciones establecidas (márgenes, dimensiones, información a incluir u otras), definiendo la orientación general de los planos y rellenando las cartelas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Definir los distintos elementos a incorporar en los planos (dibujos, imágenes, tablas, textos u otros), así como su distribución dentro de los límites físicos de los mismos, de acuerdo al título o concepto del plano y a las indicaciones recibidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.9: Montar los distintos elementos gráficos de los planos, de acuerdo a la distribución establecida y a las indicaciones recibidas, ajustando sus tamaños o escalas de acuerdo al espacio físico disponible, y realizando la orientación respecto a la orientación general o particular determinada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> <i>Elaborar planos de distribución y detalles constructivos de edificaciones, mediante aplicaciones informáticas de diseño asistido generando dibujos y realizando el montaje de los contenidos del plano.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.10: Exportar los planos en un archivo, ajustando el formato y capas visibles para su posterior impresión, y configurando el archivo de acuerdo a las pautas de gestión documental para su entrega y almacenamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.11: Comunicar verbalmente, de forma clara y precisa, los contenidos de los planos y croquis para interpretación y aclaración a los responsables de la ejecución de la obra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP4:</b> <i>Medir los elementos constructivos representados, generando los cuadros de mediciones y obteniendo los valores por medición directa o utilizando utilidades específicas de los sistemas CAD.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Obtener unidades y cuadros de mediciones para utilizarlos como referencia, a partir de bases de datos u otros proyectos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Elaborar cuadros de mediciones ajustados al proyecto en elaboración, adaptando las unidades y cuadros de referencia obtenidos, hasta completar la totalidad de los elementos representados, y ordenándolos mediante capítulos diferenciados por su naturaleza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Medir las unidades de obra representadas de acuerdo a los criterios de medición establecidos, y guardando correspondencia con las dimensiones y el número de los elementos representados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>