



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: DISEÑO Y COORDINACIÓN DE  
PROYECTOS DE PIEDRA NATURAL**

**Código: IEX270\_3**

**NIVEL: 3**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0865\_3: Diseñar elementos y conjuntos en piedra natural”**

**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 “UC0865\_3: Diseñar elementos y conjuntos en piedra natural”.

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> <i>Seleccionar la información para la definición y desarrollo del proyecto en piedra natural.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Ordenar la información comprobando que esté toda la necesaria para realizar el trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Comprobar la correspondencia entre las vistas, cotas, tolerancias y entre la parte gráfica y la escrita, permitiendo obtener los volúmenes de la obra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Verificar a nivel normativo la propuesta con las especificaciones particulares de la obra y con las normas de obligado cumplimiento (especial atención a los requerimientos culturales, históricos y urbanísticos), garantizando su viabilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Cotejar toda la información con las indicaciones orales, con la funcionalidad, con la estética y con los gustos del cliente completando los requisitos no recogidos en la información técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Obtener toda la información que defina los detalles constructivos requeridos para los procesos de fabricación y puesta en obra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Seleccionar la documentación utilizando las técnicas de búsqueda y recopilación que se requieran, para establecer el itinerario.				



<b>APP2: Redactar propuestas que definan elementos y conjuntos en piedra natural acordes con los criterios establecidos por el Sector.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Seleccionar los materiales a utilizar en base a criterios estéticos, situación (interior-exterior), funcionalidad, criterios económicos, posibilidades de adquisición, transporte y manipulación en obra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Dibujar bocetos y croquis las piezas y el conjunto en función de los estándares comerciales o de fabricación/colocación, de las condiciones particulares de la obra y con el nivel de detalle que permita su total definición.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Verificar que el resultado del trabajo cumple con los estándares de la empresa y se adapta a los solicitados por la empresa o cliente solicitante, comprobando que está completo y que se presenta según la forma y en el plazo solicitado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Ordenar la documentación técnica siguiendo los procedimientos establecidos por la empresa/Sector.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Archivar y/o transmitir la documentación técnica siguiendo los procedimientos establecidos por la empresa/Sector.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3: Desarrollar las propuestas para los elementos y conjuntos de piedra natural para su posterior fabricación y colocación.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Despiezar el conjunto de forma completa, previendo la fabricación y colocación de todas las piezas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Representar las vistas, secciones, detalles y demás especificaciones requeridas en el proceso de fabricación permitiendo una total definición.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Listar todos los elementos y componentes incluyendo las especificaciones técnicas, códigos y de forma que se garantice su trazabilidad tanto en los procesos de fabricación como de colocación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Gravar en soportes informatizados la información obtenida para posteriores utilidades o trabajos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3: Desarrollar las propuestas para los elementos y conjuntos de piedra natural para su posterior fabricación y colocación.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.5: Cotejar la solución propuesta con los requisitos de partida y en su caso con los responsables de fabricación y colocación en obra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Ordenar la documentación técnica siguiendo los procedimientos establecidos por la empresa/Sector.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Archivar y/o transmitir la documentación técnica siguiendo los procedimientos establecidos por la empresa/Sector	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>