



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

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

Código: IEX 270_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0866_3: Realizar el estudio de viabilidad y presupuestos de
proyectos de 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 “UC0866_3: Realizar el estudio de viabilidad y presupuestos de proyectos de 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.

APP1: <i>Seleccionar la información de desarrollo del proyecto en piedra natural.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Ordenar la información a partir de la documentación técnica recibida y de la información oral y escrita aportada, de acuerdo con su viabilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Cotejar la información previamente ordenada de acuerdo con su viabilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Ordenar la información para elaborar el estudio de viabilidad a partir de los planos de obra, de la documentación técnica recibida y de la información oral y escrita aportada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Cotejar la información a partir de la información previamente ordenada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: <i>Redactar el estudio de viabilidad aportando la documentación necesaria para la toma de decisiones.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Calcular los plazos de fabricación en función de los recursos materiales y humanos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Redactar el estudio de viabilidad de fabricación en función de la información recibida del área de fabricación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Redactar el estudio de viabilidad aportando la documentación necesaria para la toma de decisiones.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.3: Calcular los plazos de colocación en función de los medios auxiliares, sistemas y métodos de anclaje/colocación, estado y evolución prevista de la obra, medios de seguridad y salud, personal de la obra, subcontratación y parte proporcional de imponderables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Redactar el estudio de viabilidad de colocación en función de la información recibida del área de colocación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Determinar las soluciones para las zonas singulares, tales como, juntas estructurales, dilatación, tolerancias, soportes y zonas de anclaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Justificar las soluciones adoptadas en el diseño, fabricación y en el montaje mediante estudio pormenorizados y relacionados entre sí.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Redactar propuestas optimizando los procesos de fabricación y/o colocación en la obra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Verificar el grado de definición de la información del estudio de viabilidad, relacionándola, contrastándola y completándose en el caso en que fuese preciso, evitando cualquier duplicidad o incoherencia en la misma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Redactar el presupuesto contemplando todas y cada una de las características que permitan su posterior desarrollo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Listar todas las unidades de obra con los criterios establecidos y a partir de la información obtenida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Recoger en las mediciones las labores y trabajos auxiliares no contemplados en la información obtenida verificando que esté completo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Aplicar los precios unitarios a las unidades de obra medidas hasta obtener el presupuesto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Redactar el presupuesto contemplando todas y cada una de las características que permitan su posterior desarrollo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.4: Manejar estadillos y soporte informático específicos para la elaboración de presupuestos las mediciones, valoraciones y presupuesto obtenido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Corregir las desviaciones entre la realidad de la obra y lo proyectado según lo establecido en el proyecto y en la documentación técnica.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Establecer las zonas resistentes de anclaje en la obra que permitan colocar y replantar el conjunto y con la autorización de la Dirección Facultativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Valorar las desviaciones o variaciones solicitadas en la obra, comprobando su viabilidad técnica y presupuestaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Proponer a la Dirección Facultativa las modificaciones al proyecto inicial, justificándolas y presentándolas en la forma establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>