|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre y apellidos:** |  |
|  |  |

**ÁREAS ESPECIALIZACIÓN**

Revise el listado de áreas de especialización adjunto, identifique y marque con una X aquellas en las que tenga competencia técnica.

Cumplimente para cada una de ellas la siguiente tabla, con las instrucciones abajo indicadas.

En caso de disponer de experiencia en alguna especialización no contemplada, por favor inclúyala en la última fila del listado, e indíquenos su actividad en la tabla.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código áreas especialización****(1)** | **Años Experiencia**(desde/hasta) | **Empresa** |  **Puesto** | **Descripción de la actividad desarrollada** **(2)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **CÓDIGO ÁREAS DE ESPECIALIZACIÓN**

Emplee el número del código establecido en el listado de áreas de especialización.

Indique cada área de especialización de modo individual y si procede el intervalo de códigos (ej: 1,3,20 o 1-5) contemplando varias áreas, siempre que el período de los años de experiencia coincida.

1. **EXPERIENCIA ESPECÍFICA PARA ÁREAS DE COMPETENCIA:**

Describa de modo detallado la actividad desarrollada en cada área de especialización, indicando cuando sea necesario el tipo de producto a ensayar, técnica de ensayo, etc.

Cree las filas que sean necesarias.

**OTRA INFORMACIÓN**

1. **Disponibilidad:**

(Número de días por mes que podría dedicar a colaborar con ENAC)

1. **¿Ha trabajado o colaborado con laboratorios/entidades acreditados por ENAC?**

**SI NO**

Si la respuesta es SI indique cuáles y describa brevemente su trabajo o colaboración

Fecha:

Firma auditor: Revisado JD:

**LISTADO ÁREAS ESPECIALIZACIÓN**

Marque con una X las áreas de especialización en las que tenga competencia técnica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Código** | **17025 – ÁREA ACÚSTICA** |  |
| **1** | Aislamiento acústico edificación “in situ”. Medida de tiempo de reverberación “in situ” |  |
| **2** | Cámaras. Aislamiento de dispositivos y elementos constructivos |  |
| **3** | Cámaras. Medida del coeficiente de absorción |  |
| **4** | Máquinas y equipos. Ensayos funcionales. |  |
| **5** | Máquinas y equipos. Potencia sonora. |  |
| **6** | Máquinas y equipos. Potencia sonora. Método de intensimetría |  |
| **7** | Máquinas y equipos. Presión sonora y vibraciones. |  |
| **8** | Ruido Ambiental y vibraciones “in situ” |  |
| **9** | Ruido emitido por vehículos |  |
| **10** | Ruido en puestos de trabajo |  |
| **11** | Vibraciones producidas por voladuras |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |