|  |  |
| --- | --- |
| **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: Medio Ambiente** |  |
| **1** | Aire Ambiente. Ensayos "in situ"  |  |
| **2** | Aire Ambiente. Muestreo/Toma de muestras |  |
| **3** | Aire Ambiente. Toma de muestras e identificación de polen |  |
| **4** | Atmósferas laborales. Ensayos "in situ" |  |
| **5** | Atmósferas laborales. Fibras de Amianto |  |
| **6** | Atmósferas laborales. Muestreo/Toma de muestras |  |
| **7** | Atmósferas laborales. Sílice Cristalina |  |
| **8** | Cromatografía de gases |  |
| **9** | Cromatografía iónica. |  |
| **10** | Cromatografía líquida |  |
| **11** | Doxinas y Furanos |  |
| **12** | Dosimetría ambiental |  |
| **13** | Dosimetría personal externa |  |
| **14** | Dosimetría personal interna |  |
| **15** | Emisiones atmosféricas de fuentes estacionarias. Calibración de SAM |  |
| **16** | Emisiones atmosféricas de fuentes estacionarias. Muestreo isocinético con línea lateral. Dioxinas y Furanos. |  |
| **17** | Emisiones atmosféricas de fuentes estacionarias. Muestreo isocinético simple por CEN. Gases de Combustión por CEN. |  |
| **18** | Emisiones atmosféricas de fuentes estacionarias. Muestreo isocinético simple procedimiento interno. Gases de Combustión por célula. COV individualizados. Opacidad |  |
| **19** | Emisiones fugitivas |  |
| **20** | Ensayos Biológicos. Índices IHF y QBR |  |
| **21** | Ensayos Biológicos. Toma de muestras cualitativa, Identificación y cuantificación macroinvertebrados. |  |
| **22** | Ensayos Biológicos. Toma de muestras semicuantitativa, Identificación y cuantificación macroinvertebrados. |  |
| **23** | Ensayos Biológicos. Toma de muestras y recuento de huevos de nematodos. |  |
| **24** | Ensayos Biológicos. Toma de muestras, Identificación y cuantificación de diatomeas |  |
| **25** | Ensayos Biológicos. Toma de muestras, Identificación y cuantificación de fitoplancton |  |
| **26** | Ensayos Biológicos. Toma de muestras, Identificación y cuantificación de zooplancton. |  |
| **27** | Ensayos Biológicos. Toma de muestras, Identificación y cuantificación ictiofauna. |  |
| **28** | Ensayos Biológicos. Toma de muestras, Identificación y cuantificación macrófitos. |  |
| **29** | Ensayos de Ecotoxicidad. Inhibición a la luminiscencia y a la movilidad (Vibrio y Daphnia) |  |
| **30** | Ensayos de Ecotoxicidad. Inhibición del crecimiento de algas |  |
| **31** | Ensayos de Ecotoxicidad. Toxicidad en peces. |  |
| **32** | Ensayos de Migración. Materiales en contacto con agua |  |
| **33** | Ensayos Organolépticos |  |
| **34** | Espectrofotometría de emisión y absorción atómica, Espectrofotometría de fluorescencia atómica. |  |
| **35** | Espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP) |  |
| **36** | Identificación y comparación de vertidos del petróleo |  |
| **37** | Muestras sólidas. Muestreo/Toma de muestras |  |
| **38** | Muestras líquidas. Ensayos "in situ" |  |
| **39** | Muestras líquidas. Muestreo/Toma de muestras |  |
| **40** | Muestras sólidas. Ensayos "in situ" |  |
| **41** | Olfatometría (incluye toma de muestras) |  |
| **42** | Radiactividad ambiental (incluye toma de muestras) |  |
| **43** | Técnicas básicas (pH, Conductividad, Turbidez, Gravimetrías, Comparación visual, Titulación, Método manométrico, Electrometría, Espectrofotometría UV-VIS, Espectroscopia IR) |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |