|  |  |
| --- | --- |
| **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: Calibración** |  |
| **1** | Aceleración |  |
| **2** | Actividad de fuentes radioactivas |  |
| **3** | Acústica |  |
| **4** | Alta tensión |  |
| **5** | Analizadores de gases |  |
| **6** | Ángulo de fase |  |
| **7** | Ángulos |  |
| **8** | Atenuación |  |
| **9** | Capacidad |  |
| **10** | Características de señal |  |
| **11** | Caracterización de medios isotermos (Humedad) |  |
| **12** | Caracterización de medios isotermos (Temperatura) |  |
| **13** | Caudal en gas |  |
| **14** | Caudal en líquido |  |
| **15** | Colorimetría |  |
| **16** | Densidad |  |
| **17** | Densidad de flujo magnético |  |
| **18** | Desplazamiento |  |
| **19** | Dureza |  |
| **20** | Energía |  |
| **21** | Factor de disipación |  |
| **22** | Fluidos biológicos |  |
| **23** | Formas |  |
| **24** | Frecuencia |  |
| **25** | Fuerza |  |
| **26** | Humedad relativa |  |
| **27** | Iluminancia |  |
| **28** | Impedancia |  |
| **29** | Inducción magnética |  |
| **30** | Inductancia |  |
| **31** | Instrumentos de pesaje |  |
| **32** | Intensidad CA |  |
| **33** | Intensidad CC |  |
| **34** | Intervalo de tiempo |  |
| **35** | Longitud |  |
| **36** | Longitud de fibras ópticas |  |
| **37** | Magnitudes de Radioprotección |  |
| **38** | Magnitudes Dosimétricas |  |
| **39** | Magnitudes Fotométricas |  |
| **40** | Magnitudes Radiométricas |  |
| **41** | Masa |  |
| **42** | Mezcla de gases |  |
| **43** | Par de torsión |  |
| **44** | Potencia (AF) |  |
| **45** | Potencia (CC/BF) |  |
| **46** | Presión absoluta hidráulica |  |
| **47** | Presión absoluta neumática |  |
| **48** | Presión diferencial hidráulica |  |
| **49** | Presión diferencial neumática |  |
| **50** | Presión relativa hidráulica |  |
| **51** | Presión relativa neumática |  |
| **52** | Propiedades de antenas |  |
| **53** | Propiedades de los sistemas Ópticos |  |
| **54** | Propiedades de materiales magnéticos |  |
| **55** | Relación de transformación en intensidad CA |  |
| **56** | Relación de transformación en tensión CA |  |
| **57** | Resistencia CA |  |
| **58** | Resistencia CC |  |
| **59** | Rugosidad |  |
| **60** | Ruido eléctrico |  |
| **61** | Simulación de señal para transmisores y transductores |  |
| **62** | Tamaño de partícula |  |
| **63** | Temperatura |  |
| **64** | Temperatura de punto de rocío |  |
| **65** | Temperatura por simulación eléctrica (Elec) |  |
| **66** | Temperatura por simulación eléctrica (Tª) |  |
| **67** | Tensión CA |  |
| **68** | Tensión CC |  |
| **69** | Transferencia de intensidad de corriente CA/CC |  |
| **70** | Transferencia de Tensión CA/CC |  |
| **71** | Vacío |  |
| **72** | Velocidad angular |  |
| **73** | Velocidad de aire |  |
| **74** | Velocidad lineal |  |
| **75** | Viscosidad cinemática |  |
| **76** | Viscosidad dinámica |  |
| **77** | Volumen de gas |  |
| **78** | Volumen de líquidos |  |
| **79** | Volumen de sólidos |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |