|  |  |
| --- | --- |
| **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.

|  |
| --- |
| **17025- SECTOR: INDUSTRIAL** |
| **1** | ANTENAS. Antenas |  |
| **2** | BITUMINOSOS. Materiales bituminosos |  |
| **3** | CELULÓSICOS. Madera: biológicos |  |
| **4** | CELULÓSICOS. Madera: físico / mecánico |  |
| **5** | CELULÓSICOS. Madera: químico |  |
| **6** | CELULÓSICOS. Papel y cartón: físico / mecánico |  |
| **7** | CELULÓSICOS. Papel y cartón: ópticos |  |
| **8** | CERÁMICAS, ARCILLA COCIDA. Adhesivos |  |
| **9** | CERÁMICAS, ARCILLA COCIDA. Físico / mecánicos |  |
| **10** | CERÁMICAS, ARCILLA COCIDA. Químicos |  |
| **11** | COMBUSTIBLES Y PETROLÍFEROS. Eléctricos |  |
| **12** | COMBUSTIBLES Y PETROLÍFEROS. Físicos y de comportamiento |  |
| **13** | COMBUSTIBLES Y PETROLÍFEROS. Microbiológicos |  |
| **14** | COMBUSTIBLES Y PETROLÍFEROS. Químicos |  |
| **15** | CONTADORES EQ. DE MEDIDA. Eléctricos |  |
| **16** | CONTADORES EQ. DE MEDIDA. Presión |  |
| **17** | CONTADORES EQ. DE MEDIDA. Software equipos de medida (WELMEC) |  |
| **18** | CONTADORES EQ. DE MEDIDA. Taxímetros |  |
| **19** | CONTADORES EQ. DE MEDIDA. Temperatura |  |
| **20** | CONTADORES EQ. DE MEDIDA. Volumen y caudal |  |
| **21** | EL. CONSTRUCTIVOS Y CERRAMIENTOS. Acústicos |  |
| **22** | EL. CONSTRUCTIVOS Y CERRAMIENTOS. Aislantes térmicos |  |
| **23** | EL. CONSTRUCTIVOS Y CERRAMIENTOS. Aparatos sanitarios y bañeras |  |
| **24** | EL. CONSTRUCTIVOS Y CERRAMIENTOS. Apoyos elastoméricos |  |
| **25** | EL. CONSTRUCTIVOS Y CERRAMIENTOS. Canales, tapas y rejillas |  |
| **26** | EL. CONSTRUCTIVOS Y CERRAMIENTOS. Corrosión |  |
| **27** | EL. CONSTRUCTIVOS Y CERRAMIENTOS. Grifos |  |
| **28** | EL. CONSTRUCTIVOS Y CERRAMIENTOS. Herrajes |  |
| **29** | EL. CONSTRUCTIVOS Y CERRAMIENTOS. Ópticos |  |
| **30** | EL. CONSTRUCTIVOS Y CERRAMIENTOS. Pavimentos |  |
| **31** | EL. CONSTRUCTIVOS Y CERRAMIENTOS. Propiedades Térmicas |  |
| **32** | EL. CONSTRUCTIVOS Y CERRAMIENTOS. Puertas |  |
| **33** | EL. CONSTRUCTIVOS Y CERRAMIENTOS. UVA |  |
| **34** | EL. CONSTRUCTIVOS Y CERRAMIENTOS. Ventanas y fachadas ligeras |  |
| **35** | ELÉCTRICOS, FUNCIONALES, SEGURIDAD. Acústicos |  |
| **36** | ELÉCTRICOS, FUNCIONALES, SEGURIDAD. Ambientales |  |
| **37** | ELÉCTRICOS, FUNCIONALES, SEGURIDAD. Cables |  |
| **38** | ELÉCTRICOS, FUNCIONALES, SEGURIDAD. Características fotométricas |  |
| **39** | ELÉCTRICOS, FUNCIONALES, SEGURIDAD. Eléctricos y de seguridad |  |
| **40** | ELÉCTRICOS, FUNCIONALES, SEGURIDAD. Funcionales |  |
| **41** | ELÉCTRICOS, FUNCIONALES, SEGURIDAD. Luminarias |  |
| **42** | ELÉCTRICOS, FUNCIONALES, SEGURIDAD. Precisión |  |
| **43** | ELÉCTRICOS, FUNCIONALES, SEGURIDAD. Radiación |  |
| **44** | ELÉCTRICOS, FUNCIONALES, SEGURIDAD. Sistemas incendio/intrusión |  |
| **45** | ELÉCTRICOS, FUNCIONALES, SEGURIDAD. Software equipos de medida (WELMEC) |  |
| **46** | ELÉCTRICOS, FUNCIONALES, SEGURIDAD. Tarjetas de identificación, VISA, aplicaciones y dispositivos NFC |  |
| **47** | ELEVACIÓN Y TRANSPORTE. Eléctricos y funcionales |  |
| **48** | ELEVACIÓN Y TRANSPORTE. Mecánicos |  |
| **49** | EMC. Compatibilidad electromagnética |  |
| **50** | EMC. Compatibilidad electromagnética en vehículos, automóviles sus componentes o subconjuntos instalados |  |
| **51** | EMC. Evaluación de la exposición humana a campos electromagnéticos |  |
| **52** | EMC. Respuesta ante huecos de tensión |  |
| **53** | END. Emisiones acústicas |  |
| **54** | END. Examen visual |  |
| **55** | END. Líquidos penetrantes |  |
| **56** | END. Partículas magnéticas |  |
| **57** | END. Radiografía |  |
| **58** | END. Ultrasonidos |  |
| **59** | ENERGÍA ELÉCTRICA. Acústica |  |
| **60** | ENERGÍA ELÉCTRICA. Alta tensión |  |
| **61** | ENERGÍA ELÉCTRICA. Baja tensión |  |
| **62** | ENERGÍA ELÉCTRICA. Cables |  |
| **63** | ENERGÍA ELÉCTRICA. Grados de protección |  |
| **64** | ENERGÍA ELÉCTRICA. Media tensión |  |
| **65** | ENERGÍA ELÉCTRICA. Protección frente al rayo |  |
| **66** | ENERGÍA ELÉCTRICA. Respuesta frente a huecos de tensión |  |
| **67** | ENERGIAS RENOVABLES. Aerogeneradores: acústicos |  |
| **68** | ENERGIAS RENOVABLES. Aerogeneradores: Curva de potencia y calidad de la energía |  |
| **69** | ENERGIAS RENOVABLES. Aerogeneradores: mecánico – estructurales |  |
| **70** | ENERGIAS RENOVABLES. Duración |  |
| **71** | ENERGIAS RENOVABLES. Funcionamiento y seguridad de aerogeneradores |  |
| **72** | ENERGIAS RENOVABLES. Medida y evaluación de parámetros eólicos y solares |  |
| **73** | ENERGIAS RENOVABLES. Parámetros básicos de la calidad de red: Inversores y Redes de distribución. Huecos de tensión |  |
| **74** | ENERGIAS RENOVABLES. Seguridad eléctrica |  |
| **75** | ENERGIAS RENOVABLES. Solar fotovoltaica excepto seguridad eléctrica |  |
| **76** | ENERGIAS RENOVABLES. Solar térmica |  |
| **77** | ENERGIAS RENOVABLES. Validación modelo |  |
| **78** | ENSAYOS AMBIENTALES. Grados de protección |  |
| **79** | ENSAYOS AMBIENTALES. Temperatura y Humedad |  |
| **80** | ENSAYOS AMBIENTALES. Vibraciones/Choque/Impacto |  |
| **81** | ENVASES, EMBALAJES, TRNS. MERCANCIAS. Determinación de la compatibilidad química y frente a sustancias infecciosas |  |
| **82** | ENVASES, EMBALAJES, TRNS. MERCANCIAS. Mecánicos, dimensionales y de comportamiento al transporte |  |
| **83** | ENVASES, EMBALAJES, TRNS. MERCANCIAS. Vibraciones |  |
| **84** | EQ. PROTECCIÓN. Acústicos |  |
| **85** | EQ. PROTECCIÓN. Balística |  |
| **86** | EQ. PROTECCIÓN. Comportamiento frente a acciones mecánicas y agresiones físicas |  |
| **87** | EQ. PROTECCIÓN. Comportamiento frente a acciones químicas |  |
| **88** | EQ. PROTECCIÓN. Comportamiento frente a riesgos eléctricos |  |
| **89** | EQ. PROTECCIÓN. Comportamiento frente a riesgos térmicos |  |
| **90** | EQ. PROTECCIÓN. Comportamiento frente al fuego |  |
| **91** | EQUIPAMIENTO Y SEGURIDAD VIAL. Ambientales |  |
| **92** | EQUIPAMIENTO Y SEGURIDAD VIAL. Compatibilidad electromagnética |  |
| **93** | EQUIPAMIENTO Y SEGURIDAD VIAL. Eléctricos y de seguridad eléctrica |  |
| **94** | EQUIPAMIENTO Y SEGURIDAD VIAL. Físicos y de comportamiento de pinturas y afines |  |
| **95** | EQUIPAMIENTO Y SEGURIDAD VIAL. Funcionales |  |
| **96** | EQUIPAMIENTO Y SEGURIDAD VIAL. Ópticos |  |
| **97** | EQUIPOS CALOR O FRÍO. Aparatos a gas |  |
| **98** | EQUIPOS CALOR O FRÍO. Instalaciones y equipamientos térmicos |  |
| **99** | EXPLOSIVOS, PIROTECNICA Y MUNICIÓN. Comportamiento |  |
| **100** | EXPLOSIVOS, PIROTECNICA Y MUNICIÓN. Físico / mecánicos |  |
| **101** | EXPLOSIVOS, PIROTECNICA Y MUNICIÓN. Ópticos |  |
| **102** | EXPLOSIVOS, PIROTECNICA Y MUNICIÓN. Químicos |  |
| **103** | FERROCARRIL Y COMPONENTES. Acústicos |  |
| **104** | FERROCARRIL Y COMPONENTES. Compatibilidad electromagnética |  |
| **105** | FERROCARRIL Y COMPONENTES. Comportamiento al fuego |  |
| **106** | FERROCARRIL Y COMPONENTES. Interoperabilidad Ferroviaria |  |
| **107** | FERROCARRIL Y COMPONENTES. Mecánicos (estáticos y dinámicos) y de confortabilidad |  |
| **108** | HORMIGÓN. Físico / mecánicos en hormigón |  |
| **109** | HORMIGÓN. Físico mecánicos en componentes del hormigón |  |
| **110** | HORMIGÓN. Prefabricados de hormigón |  |
| **111** | HORMIGÓN. Química clásica en constituyentes del hormigón |  |
| **112** | HORMIGÓN. Química instrumental en constituyentes del hormigón |  |
| **113** | JUGUETES E INFANTIL. Eléctricos y de seguridad |  |
| **114** | JUGUETES E INFANTIL. Físico, mecánicos y de seguridad |  |
| **115** | JUGUETES E INFANTIL. Química inorgánica |  |
| **116** | JUGUETES E INFANTIL. Química orgánica |  |
| **117** | MATERIALES METÁLICOS. Corrosión o de comportamiento al ambiente |  |
| **118** | MATERIALES METÁLICOS. Mecánicos |  |
| **119** | MATERIALES METÁLICOS. Metalográficos |  |
| **120** | MATERIALES METÁLICOS. Químicos |  |
| **121** | MATERIALES NO METÁLICOS. Comportamiento |  |
| **122** | MATERIALES NO METÁLICOS. Físicos / mecánicos |  |
| **123** | MATERIALES NO METÁLICOS. Químicos |  |
| **124** | METALES PRECIOSOS Y ALEACIONES. Metalografía |  |
| **125** | METALES PRECIOSOS Y ALEACIONES. Químicos |  |
| **126** | MOBILIARIO. Físico / mecánicos |  |
| **127** | MOBILIARIO. Químicos |  |
| **128** | ÓPTICA. Colorimetría |  |
| **129** | ÓPTICA. Fotometría |  |
| **130** | ÓPTICA. Óptica-Oftálmica |  |
| **131** | ÓPTICA. Productos de Impresión |  |
| **132** | PIEDRA NATURAL. Físico / mecánicos |  |
| **133** | PLÁSTICOS Y COMPOSITES. Comportamiento (condiciones ambientales) |  |
| **134** | PLÁSTICOS Y COMPOSITES. Físico / mecánicos |  |
| **135** | PLÁSTICOS Y COMPOSITES. Químicos |  |
| **136** | PRODUCTOS CON CONTROL TRIBUTARIO Y ADUANERO. Productos alimentarios |  |
| **137** | PRODUCTOS CON CONTROL TRIBUTARIO Y ADUANERO. Productos petrolíferos |  |
| **138** | PRODUCTOS CON CONTROL TRIBUTARIO Y ADUANERO. Productos textiles |  |
| **139** | PRODUCTOS CONFECCIÓN. Físico / mecánicos y de comportamiento a condiciones de uso y mantenimiento |  |
| **140** | PRODUCTOS CONFECCIÓN. Microbiología |  |
| **141** | PRODUCTOS CONFECCIÓN. Química inorgánica |  |
| **142** | PRODUCTOS CONFECCIÓN. Química orgánica |  |
| **143** | PRODUCTOS QUIMICOS. Físicos |  |
| **144** | PRODUCTOS QUIMICOS. Químicos |  |
| **145** | PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. Agente extintor  |  |
| **146** | PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. BIES, mangueras y auxiliares |  |
| **147** | PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. Comportamiento y Reacción al fuego |  |
| **148** | PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. Corrosión |  |
| **149** | PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. Extintores |  |
| **150** | PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. Resistencia al fuego |  |
| **151** | PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. Sistemas de detección. Ambientales |  |
| **152** | RECUBRIMIENTOS, SELLANTES, ADHESIVOS. Corrosión o de comportamiento al ambiente |  |
| **153** | RECUBRIMIENTOS, SELLANTES, ADHESIVOS. Físico / mecánicos |  |
| **154** | RECUBRIMIENTOS, SELLANTES, ADHESIVOS. Ópticos |  |
| **155** | RECUBRIMIENTOS, SELLANTES, ADHESIVOS. Químicos |  |
| **156** | SEGURIDAD FÍSICA. Mecánicos. |  |
| **157** | SISTEMAS DE JUEGO. Comportamiento y funcionalidad |  |
| **158** | SOFTWARE. Calidad |  |
| **159** | SOFTWARE. Interoperabilidad y funcionalidad |  |
| **160** | SOFTWARE. Seguridad |  |
| **161** | SOFTWARE. Software en equipos de Medida (WELMEC) |  |
| **162** | SOFTWARE. Testing |  |
| **163** | SUPERFICIE DEPORTIVA, ÁREA DE JUEGO. Instalaciones deportivas y áreas de juego |  |
| **164** | SUPERFICIE DEPORTIVA, ÁREA DE JUEGO. Parques infantiles |  |
| **165** | TELECOMUNICACIÓN Y COMUNICACIÓN. Compatibilidad electromagnética |  |
| **166** | TELECOMUNICACIÓN Y COMUNICACIÓN. Eléctricos y de seguridad |  |
| **167** | TELECOMUNICACIÓN Y COMUNICACIÓN. Ensayos de SAR |  |
| **168** | TELECOMUNICACIÓN Y COMUNICACIÓN. Equipos de comunicación con interfaz |  |
| **169** | TELECOMUNICACIÓN Y COMUNICACIÓN. Funcionales |  |
| **170** | TELECOMUNICACIÓN Y COMUNICACIÓN. Receptores de televisión digital terrestre y Medidas de Calidad de señales de video |  |
| **171** | TELECOMUNICACIÓN Y COMUNICACIÓN. Rendimiento de Radiación |  |
| **172** | TELECOMUNICACIÓN Y COMUNICACIÓN. Requisitos de interfuncionamiento |  |
| **173** | TELECOMUNICACIÓN Y COMUNICACIÓN. Requisitos radioeléctricos |  |
| **174** | VEHICULOS Y COMPONENTES. Acústica |  |
| **175** | VEHICULOS Y COMPONENTES. Choques |  |
| **176** | VEHICULOS Y COMPONENTES. Compatibilidad electromagnética en vehículos, automóviles sus componentes o subconjuntos |  |
| **177** | VEHICULOS Y COMPONENTES. Eléctricos |  |
| **178** | VEHICULOS Y COMPONENTES. Funcionalidad |  |
| **179** | VEHICULOS Y COMPONENTES. Vehículos ATP: características de la isoterma y eficacia de los dispositivos térmicos. |  |
| **180** | VEHICULOS Y COMPONENTES. Mecánicos |  |
| **181** | VERIF. : EQUIPOS, COMP., RECINTOS. Eléctricos |  |
| **182** | VERIF. : EQUIPOS, COMP., RECINTOS. Ensayos de presión |  |
| **183** | VERIF. : EQUIPOS, COMP., RECINTOS. Ensayos de temperatura |  |
| **184** | VERIF. : EQUIPOS, COMP., RECINTOS. Ensayos de volumen, caudal y conteo de partículas |  |
| **185** | VERIF. : EQUIPOS, COMP., RECINTOS. Verificación dimensional |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |