



# PROGRAMA FORMATIVO DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

## MÁSTER EN NFV Y SDN PARA REDES 5G

IFCM042PO

#### PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA:

MÁSTER EN NFV Y SDN PARA REDES 5G

#### DATOS GENERALES DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

1. Familia Profesional: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

Área Profesional: COMUNICACIONES

2. Denominación: MÁSTER EN NFV Y SDN PARA REDES 5G

3. Código: IFCM042PO

4. Objetivo General: Aplicar las tecnologías relacionadas con NFV y SDN al diseño y operación de redes de

telecomunicaciones, a través del diseño de elementos y servicios de red para NFV y SDN, planificación y operación redes basadas en tecnologías NFV y SDN y evolución

de redes y productos actuales a este nuevo paradigma de NFV y SDN.

5. Número de participantes: Según normativa, el número máximo de participantes en modalidad presencial es

de 30.

6. Duración:

Horas totales: 368 Modalidad: Presencial

Distribución de horas:

### 7. Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamiento:

### 7.1 Espacio formativo:

### AULA POLIVALENTE:

El aula contará con las instalaciones y equipos de trabajo suficientes para el desarrollo de la acción formativa.

- Superficie: El aula deberá contar con un mínimo de 2m2 por alumno.
- Iluminación: luz natural y artificial que cumpla los niveles mínimos preceptivos.
- · Ventilación: Climatización apropiada.
- Acondicionamiento eléctrico de acuerdo a las Normas Electrotécnicas de Baja Tensión y otras normas de aplicación.
- Aseos y servicios higiénicos sanitarios en número adecuado.
- Condiciones higiénicas, acústicas y de habitabilidad y seguridad, exigidas por la legislación vigente.
- Adaptabilidad: en el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad dispondrá de las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar la participación en condiciones de igualdad.
- PRL: cumple con los requisitos exigidos en materia de prevención de riesgos laborales

Cada espacio estará equipado con mobiliario docente adecuado al número de alumnos, así mismo constará de las instalaciones y equipos de trabajo suficientes para el desarrollo del curso.

#### 7.2 Equipamientos:

Se contará con todos los medios y materiales necesarios para el correcto desarrollo formativo.

- Pizarra.
- Rotafolios.
- Material de aula.
- Medios audivisuales.
- Mesa y silla para formador/a.
- Mesas y sillas para alumnos/as.
- Hardware y Software necesarios para la impartición de la formación.
- Conexión a Internet.

En su caso, equipamiento específico necesario para el desarrollo de la acción formativa:

Espacio colaborativo para trabajar en red.

Se entregará a los participantes los manuales y el material didáctico necesarios para el adecuado desarrollo de la acción formativa

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad universal y seguridad de los participantes. En el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad se realizarán las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar su participación en condiciones de igualdad.

### 8. Requisitos necesarios para el ejercicio profesional:

(Este epígrafe sólo se cumplimentará si existen requisitos legales para el ejercicio de la profesión)

#### 9. Requisitos oficiales de los centros:

(Este epígrafe sólo se cumplimentará si para la impartición de la formación existe algún requisito de homologación / autorización del centro por parte de otra administración competente.

#### 10. CONTENIDOS FORMATIVOS:

- 1. TECNOLOGÍAS DE VIRTUALIZACIÓN PARA NFV
- 2. ADMINISTRACIÓN Y ORQUESTACIÓN CLOUD PARA NF
- 3. COMUNICACIONES EN DATA CENTERS
- 4. VIRTUALIZACIÓN DE FUNCIONES DE RED (NFV)
- 5. REDES DEFINIDAS POR SOFTWARE (SDN)
- 6. LABORATORIO DE SDN, NFV Y VIRTUALIZACIÓN DE REDES
- 7. TECNOLOGÍAS DE VIRTUALIZACIÓN PARA NFV
- 8. ADMINISTRACIÓN Y ORQUESTACIÓN CLOUD PARA NF
- 9. COMUNICACIONES EN DATA CENTERS
- 10. VIRTUALIZACIÓN DE FUNCIONES DE RED (NFV)
- 11. REDES DEFINIDAS POR SOFTWARE (SDN)
- 12. LABORATORIO DE SDN, NFV Y VIRTUALIZACIÓN DE REDES