



INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

AREA PROFESIONAL: COMUNICACIONES



IFCM0310: GESTIÓN DE REDES DE VOZ Y DATOS

NIVEL 3

CUALIFICACIO NES PROFESIONALES

IFC302_3 Gestión de redes voz v datos

UC0228 3

UC0962_3

UC0963_3

FORMACIÓN DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

Módulos formativos

MF0228 3

Diseño de redes telemáticas

MF0962 3

Integración de servicios de comunicaciones de voz, datos y multimedia

MF0963 3

Administración de servicios de comunicaciones para usuarios

MP0395

Módulo de prácticas profesionales no laborales

TÍTULO DE FORMACIÓN PROFESIONAL ASOCIADO

No existe título de FP

- Más información en: https://inaem.aragon.es/certificados-profesionalidad
- Quienes hayan acreditado TODAS las unidades de competencia a través del Procedimiento de Evaluación y Acreditación de Competencias, podrán solicitar directamente el correspondiente Certificado de Profesionalidad, sin necesidad de realizar ni solicitar la exención del módulo de prácticas profesionales no laborales, según indica el Real Decreto 34/2008 (BOE 31/01/2008).
- Quienes no acrediten alguna de las unidades de competencia a través del Procedimiento de Evaluación y Acreditación de Competencias, deberán reunir los requisitos específicos para poder cursar los módulo formativos correspondientes. En este caso, se podrá solicitar exención del módulo de prácticas profesionales no laborales, acreditando una experiencia laboral, de al menos 3 meses con un mínimo de 300 horas trabajadas, en los últimos 5 años, relacionada con la competencia general del Certificado de Profesionalidad.
- · Requisitos de acceso a la formación:
- Nivel 1: no se exigen requisitos académicos ni profesionales, aunque sí habilidades de comunicación suficientes.
- Nivel 2: ESO / Certificado Profesional N2 / Certificado de Competencia N2 de dicho título / Certificado Profesional N1 de la misma familia profesional / Prueba de acceso FP de grado medio / Técnico Básico
- Nivel 3: Técnico / Técnico Superior / Bachiller / Certificado Profesional N3 / Certificado Profesiona







