



PROGRAMA FORMATIVO

Implementación de soluciones Microsoft Azure en infraestructuras TI

DATOS GENERALES DE LA ESPECIALIDAD

1. **Familia Profesional:** INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

Área Profesional: DESARROLLO

2. **Denominación:** IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES MICROSOFT AZURE EN INFRAESTRUCTURAS TI

3. **Código:** IFCD20

4. **Nivel de cualificación:** 3

5. **Objetivo general:** Al finalizar el curso el alumno será capaz de conocer la infraestructura, las herramientas y los portales de la arquitectura Microsoft Azure, implementar y administrar redes virtuales en Azure, planificar , crear, configurar, administrar y monitorizar máquinas virtuales en Azure para optimizar la disponibilidad, implementar y administrar soluciones de almacenamiento en copias de seguridad y desplegar, configurar, supervisar y diagnosticar los servicios en la nube, entre otras aspectos.

6. Prescripción de los formadores:

6.1. Titulación requerida:

Se requiere que el docente disponga obligatoriamente de las siguientes Certificaciones Oficiales de Microsoft:

- Microsoft Certified Trainer
- MCP 70-533: Implementing Microsoft Azure Infrastructure Solutions

6.2. Experiencia profesional requerida:

Tener experiencia acreditable en ocupaciones relacionadas con la familia de Informática y Comunicaciones de al menos un año, excluyendo la experiencia docente.

6.3. Competencia docente

Los formadores deberán contar con formación metodológica, o experiencia docente contrastada superior a 350 horas relacionadas con la familia de Informática y Comunicaciones.

7. Criterios de acceso del alumnado:

7.1. Nivel académico o de conocimientos generales mínimo:

- Título de Bachiller o equivalente. Asimismo, podrán acceder quienes posean un título de Formación Profesional de grado superior o un certificado de profesionalidad de nivel 3 o experiencia profesional mínima de 6 meses en puestos relacionados con la especialidad.
- Conocimientos previos a nivel básico en la administración de infraestructuras TI.
- Cuando el aspirante al curso no posea el nivel académico indicado podrá acreditar los conocimientos necesarios para acceder a la formación mediante la superación de una prueba de

nivel que evalúe las aptitudes previas requeridas.

8. Número de participantes:

Máximo 25 participantes para cursos presenciales

9. Relación secuencial de módulos formativos:

- Módulo 1: Implementación de soluciones Microsoft Azure en infraestructuras TI

10. Duración:

Horas totales: 100

11. Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamiento

11.1. Espacio formativo:

- Aula de Informática: Superficie: 45 m² para grupos de 15 alumnos (3 m² por alumno).

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.

11.2. Equipamiento:

Los equipos tendrán unas características equivalentes a las enumeradas a continuación, consideradas siempre como mínimas:

- 16 equipos PC (15 alumnos y 1 profesor) con las siguientes características mínimas:
 - Procesadores de última generación con tecnología Intel VT o AMD-V.
 - Memoria: 8GB RAM.
 - Disco Duro: 120 GB.
 - Lector DVD.
 - Monitor 17".
- Licencias del software ofimático necesario para la impartición del curso
- Pantalla y cañón de proyección
- Conectividad a Internet de Banda Ancha
- Sistema Operativo: Windows Server 2012

A los alumnos se les proporcionará la documentación oficial diseñada y recomendada por Microsoft para el correcto aprovechamiento de la formación.

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.

12. Requisitos de los centros

Los centros que impartan este curso deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Ser centro oficial de formación reconocido por Microsoft con la figura de Microsoft Imagine Academy o Certified Partner Learning Solutions (CPLS).
- Ser Centro Certificador Autorizado para la realización de certificaciones Microsoft Certified Professional (MCP), o bien disponer de un acuerdo con una entidad certificadora que garantice la realización por parte de los alumnos de los exámenes de certificación incluidos en la acción formativa.

13. Evaluación del aprendizaje

Se llevará a cabo una evaluación continua y sistemática durante el proceso de aprendizaje y al final del mismo para comprobar si los alumnos han alcanzado los objetivos establecidos en cada módulo y, por consiguiente, han realizado el curso con el aprovechamiento requerido.

14. Certificación oficial del fabricante

La certificación MCP (Microsoft Certified Professional) es una evaluación de competencias que acredita a nivel profesional las habilidades técnicas en la aplicación de las herramientas de este fabricante en soluciones tecnológicas específicas para la empresa.

La ejecución y financiación del programa formativo incluye la presentación de los alumnos que han realizado el curso con aprovechamiento a los exámenes relacionados en la presente ficha con el objetivo de obtener la certificación oficial del fabricante. La realización de los exámenes será gestionada por el centro y en ningún caso supondrá coste alguno para el alumno.

En concreto, para esta acción formativa está incluido el siguiente examen de certificación oficial de Microsoft (1 convocatoria a examen por alumno):

- MCP 70-533: Implementing Microsoft Azure Infrastructure Solutions

MÓDULOS FORMATIVOS

Módulo nº 1:

Denominación:

IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES MICROSOFT AZURE EN INFRAESTRUCTURAS TI

Objetivo:

al finalizar el modulo el alumno será capaz de conocer la infraestructura, las herramientas y los portales de la arquitectura Microsoft Azure, implementar y administrar redes virtuales en Azure, planificar , crear, configurar, administrar y monitorizar máquinas virtuales en Azure para optimizar la disponibilidad, implementar y administrar soluciones de almacenamiento en copias de seguridad y desplegar, configurar, supervisar y diagnosticar los servicios en la nube, entre otras aspectos.

Duración:

100 horas

Contenidos teórico- prácticos:

- Introducción a Microsoft Azure
- Implementación y administración de redes virtuales en Microsoft Azure
- Implementación de máquinas virtuales en Microsoft Azure
- Gestión de máquinas virtuales
- Implementación de sitios web
- Planificación e implementación de almacenamiento de información
- Planificación y ejecución de los servicios de datos
- Servicios móviles y servicios en la nube PaaS
- Redes de distribución de contenidos y servicios de los medios de comunicación
- Azure Active Directory
- Gestión de Active Directory en entornos híbridos
- Automatización en Azure
- Soluciones Microsoft Azure