

CLOUD COMPUTING (30 HORAS)

MODALIDAD: ONLINE

CONTACTO: campus@formagesting.com / +34 722 164 372

OBJETIVOS DEL CURSO

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Con este curso los participantes conocerán la filosofía de trabajo en entornos Cloud y serán capaces de moverse por el desde la perspectiva tanto del desarrollador, administrador o usuario.

Se verá tanto desde el punto de vista del Sistema Operativo Azure de Microsoft como de diversas distribuciones de Linux.

Dado que la programación en la Nube (Cloud Computing) es algo reciente se tocarán de modo objetivo las ventajas e inconvenientes de este modelo de programación. El modo de llamar a librerías, crear enlaces a otros servicios, análisis, compilación y depuración de código serán otros aspectos a destacar de la presente acción formativa.

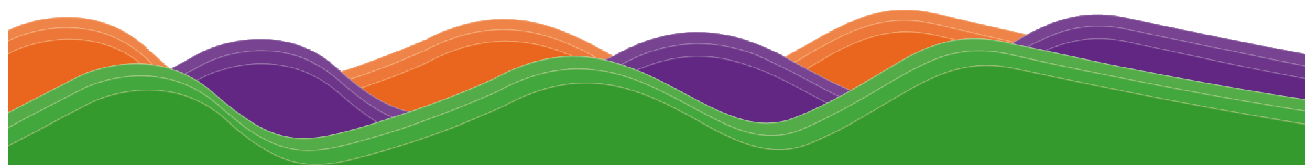
PROGRAMA

UNIDAD 1. CLOUD COMPUTING

1. ¿Qué es?
2. Modo de trabajo y funcionamiento.
3. Tecnologías de Virtualización.
4. Tipos de Cloud.
5. Niveles de Programación.
6. Historia.
7. Ventajas e inconvenientes.
8. Nuevas oportunidades.

UNIDAD 2. AZURE

1. Plataforma Windows Azure.
2. Usuario: modo de acceso y trabajo.
3. Administración de Azure.
4. Virtualización con Azure.
5. Vista programador.
6. Servicios de Azure.
7. Bases de Datos con Azure.
8. Programación en Azure.
 - 8.1. Librerías.
 - 8.2. Análisis.
 - 8.3. Diseño.
 - 8.4 Codificación.
 - 8.5. Compilación.
 - 8.6. Depuración
 - 8.7. Implementación.



UNIDAD 3. LINUX

1. Distribuciones Linux en la Nube.
2. Usuario: modo de acceso y trabajo.
3. Administración.
4. Virtualización con Linux.
5. Vista programador.
6. Servicios en Linux.
7. Bases de Datos en Linux.
8. Programación en la Nube bajo Linux.
 - 8.1. Librerías.
 - 8.2. Análisis.
 - 8.3. Diseño
 - 8.4. Codificación.
 - 8.5. Compilación.
 - 8.6. Depuración
 - 8.7. Implementación.

UNIDAD 4. SERVICIOS

1. Acceso a servicios misma plataforma.
2. Acceso a servicios diferentes plataforma.
3. Interoperabilidad.
4. Futuro de los Servicios Cloud Computing.

TEMPORALIZACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA	Total
Unidad 1. Cloud Computing.	7.5 horas
Unidad 2. Azure.	7.5 horas
Unidad 3. Linux.	7.5 horas
Unidad 4. Servicios.	7.5 horas
TOTALES	30 horas

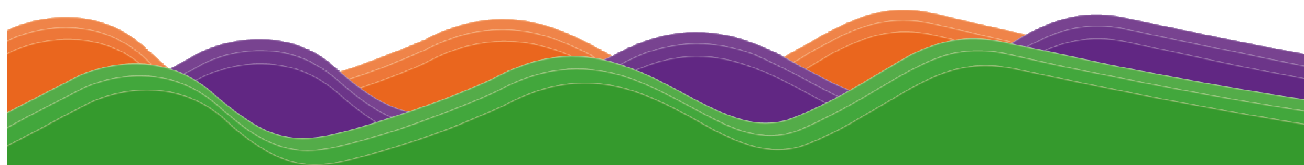
FORMACIÓN NECESARIA PARA ACCEDER CON ÉXITO AL CURSO

Informática nivel usuario.

Se recomienda conocimientos previos de lenguaje de programación: bases de datos MySQL; estilos y plantillas PHP y CSS; Cliente FTP; SCORM...

ESPECIFICACIONES

Curso Scorm. Ejercicios y Evaluaciones integrados en temario.







HARDWARE NECESARIO Y PERIFÉRICOS ASOCIADOS

Ordenador y conexión a Internet:

- **PC o Portátil** : Pentium II, CPU 3GHz, 512 MB de memoria RAM.
- **MAC**: Power Mac 64, Power Mac 65 ó Apple con procesador Intel 16 GB RAM.
- **Conexión a Internet**: ADSL mínimo 1MB o conexión 3G con una velocidad superior a 128 Kbps/seg.

SOFTWARE NECESARIO

El campus virtual funciona en los siguientes navegadores:

-  **Internet Explorer**: a partir de la versión 8.0.
-  **Google Chrome**: a partir de la versión 22.0.
-  **Mozilla Firefox**: a partir de la versión 15.0.
-  **Safari**: a partir de la versión 5.0.

Además, será necesario tener instalado:

- **Acrobat Reader**, versión 6.0 o superior, o **Foxit Reader**, versión 2.3.
- **Flash Player**.
- **Java Sun** (Google Chrome requiere la actualización 10 de la versión de Java).
- **Reproductor de Windows Media Player** a partir de la versión 9.

TIEMPO DE RESPUESTA

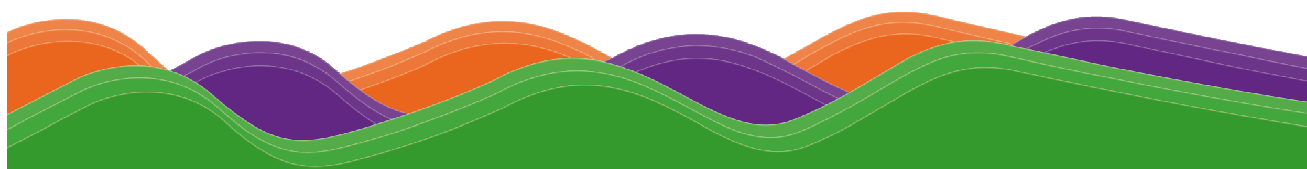
Los tutores pedagógicos atenderán a los alumnos en un plazo de 24 horas y los tutores de contenido en un plazo máximo de 48 horas en días laborables.

SERVICIOS DEL CAMPUS VIRTUAL

- **Guía didáctica**. En ella se marcan y explican las pautas, orientaciones y recomendaciones necesarias para el seguimiento y aprovechamiento adecuado del curso.
- **Contenidos**. Los contenidos de este curso han sido realizados por un equipo multidisciplinar, entre los que se encuentran expertos en la materia que se desarrolla, pedagogos, docentes y técnicos informáticos en desarrollos multimedia.

En este curso se ha buscado un equilibrio entre el necesario rigor técnico de los contenidos y una presentación atractiva e intuitiva que facilite el seguimiento del curso y que constituya una clara opción de aprendizaje, de manera que todo aquél que lo realice vea satisfechas sus expectativas: comprensión y asimilación de todo lo relacionado con las unidades desarrolladas y capacidad para aplicar estos conocimientos a la práctica diaria.

El temario de este curso tiene un formato dinámico e interactivo, en base al cual podrás participar activamente en tu aprendizaje. En la construcción del mismo se han utilizado una serie de iconos y links, que requieren tu participación en el descubrimiento de los contenidos, ya que deberás interactuar con los mismos para ver la información. De esta manera, el seguimiento del curso se convierte en una experiencia dinámica que requiere de una participación activa del



alumno, lo que facilita la rapidez en la comprensión y uso de la información. Ello contribuye a conseguir que el curso resulte más entretenido y no debemos olvidar que el entretenimiento acrecienta el interés, el cual, a su vez, favorece la atención y concentración, que se traducen en mayores niveles de aprendizaje.

- **Actividades.** Hemos desarrollado ejercicios y casos prácticos interactivos, integrados en los contenidos, que fomentan la participación e interacción continua de los alumnos y permiten que vayan afianzando los conocimientos al mismo tiempo que los adquieren, con el fin de que lleguen totalmente preparados a la evaluación final y la superen sin dificultades.

- **Tutores a disposición del alumno:**

Un tutor de contenido experto en la materia que resolverá las dudas concretas sobre el temario y los ejercicios.

Un tutor pedagógico que le ayudará y motivará a lo largo del curso. Se pondrá en contacto periódicamente con los alumnos informándoles de su estado de evolución y animándoles a finalizar con éxito el curso. También les informará de todo lo relativo al curso (información de interés, inclusión de documentación adicional en la biblioteca, etc.).

Un tutor técnico o web máster que resolverá cualquier problema técnico de acceso a la plataforma, registro de notas, etc.

- **Otros servicios.** Estos cursos disponen de tutorías, correo electrónico, biblioteca (donde se encuentran documentos formativos complementarios, como el manual del curso), chat, FAQ's, agenda y calendario, foro y otros servicios incluidos en el Campus Virtual.

DIPLOMA

Al finalizar el curso los alumnos recibirán un **Diploma** o **Certificado**. “Enseñanza que no conduce a la obtención de un título con valor oficial”.

