



Catálogo de Especialidades Formativas

PROGRAMA FORMATIVO

DESARROLLO Y VISUALIZACIÓN DE DATOS CON PYTHON

Abril 2024



IDENTIFICACIÓN DE LA ESPECIALIDAD Y PARÁMETROS DEL CONTEXTO FORMATIVO

Denominación de la especialidad:	DESARROLLO Y VISUALIZACIÓN DE DATOS CON PYTHON
Familia Profesional:	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES
Área Profesional:	DESARROLLO
Código:	IFCD0011
Nivel de cualificación profesional:	3

Objetivo general

Desarrollar aplicaciones informáticas sobre un diseño especificado, utilizando lenguaje Python e integrando aplicaciones web con CGI de Python; desarrollar así mismo la correcta visualización de los datos de manera gráfica.

Relación de módulos de formación

Módulo 1	FUNDAMENTOS DE PYTHON	30 horas
Módulo 2	PROGRAMACIÓN EN PYTHON	70 horas
Módulo 3	VISUALIZACIÓN DE DATOS	50 horas

Modalidades de impartición

Presencial

Teleformación

Duración de la formación

Duración total en cualquier modalidad de impartición 150 horas

Teleformación Duración total de las tutorías presenciales: 0 horas

Requisitos de acceso del alumnado

Acreditaciones / titulaciones	Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos: <ul style="list-style-type: none">-Título de Técnico (FP Grado medio) o equivalente-Título de Técnico Superior (FP Grado superior) o equivalente-Certificado de profesionalidad de nivel 3-Título de Grado o equivalente-Título de Postgrado (Máster) o equivalente
--------------------------------------	--

Acreditaciones / titulaciones	<p>-Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Título de Técnico Superior (Ciclo formativo de grado superior o equivalente) en la familia profesional Informática y Comunicaciones • Título de Técnico (Ciclo formativo de grado medio o equivalente) en la familia profesional Informática y Comunicaciones) • Certificado profesional de nivel 3 de la familia profesional Informática y Comunicaciones • Título de Grado o equivalente en ramas afines a la especialidad • Máster o postgrado en ramas afines a la especialidad
Experiencia profesional	En caso de que el participante no disponga de la titulación requerida, deberá demostrar una experiencia laboral de al menos 6 meses en trabajos con bases de datos.
Otros	En caso de no disponer ni de la titulación ni de la experiencia requerida, el participante deberá superar una prueba de nivel sobre conocimientos básicos de Bases de Datos y algoritmia.
Modalidad de teleformación	Además de lo indicado anteriormente, los participantes han de tener las destrezas suficientes para ser usuarios de la plataforma virtual en la que se apoya la acción formativa.

Prescripciones de formadores y tutores

Acreditación requerida	<p>Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Informática o el Título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes. • Ingeniería de Datos o el Título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes. • Licenciatura en Matemáticas o el Título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes. • Grado superior Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma o títulos equivalentes • Grado superior Desarrollo de Aplicaciones Web o títulos equivalentes
Experiencia profesional mínima requerida	Experiencia profesional mínima de 1 año en puestos de trabajo relacionado con la programación.
Competencia docente	<p>La experiencia docente deberá ser acreditada por al menos uno de los siguientes méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia docente contrastada de al menos 600 horas, o de 300 horas si dicha experiencia está directamente relacionada con el campo competencial de la especialidad formativa. • Certificado profesional SSCE0110 HABILITACION PARA LA DOCENCIA EN GRADOS A, B Y C DEL SISTEMA DE FORMACION PROFESIONAL, anteriormente denominado SSCE0110 DOCENCIA DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL PARA EL EMPLEO

Competencia docente	<ul style="list-style-type: none"> • Contar con el Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP), un título profesional de Especialización Didáctica, el Certificado de Cualificación Pedagógica o el Máster de Formación del profesorado.
Modalidad de teleformación	Además de cumplir con las prescripciones establecidas anteriormente, los tutores-formadores deben acreditar una formación, de al menos 30 horas, o experiencia, de al menos 60 horas, en esta modalidad y en la utilización de las tecnologías de la información y comunicación.

Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamientos

Espacios formativos	Superficie m² para 15 participantes	Incremento Superficie/participante (Máximo 30 participantes)
Aula de informática	45.0 m ²	2.4 m ² / participante

Espacio formativo	Equipamiento
Aula de informática	<ul style="list-style-type: none"> • Mesa y silla para el formador • Mesas y sillas para el alumnado • Material de aula • Pizarra • PC instalado en red con posibilidad de impresión de documentos, cañón con proyección e Internet para el formador. • Pcs instalados en red e Internet con posibilidad de impresión para los alumnos. Todos los ordenadores han de tener las siguientes características mínimas: <ul style="list-style-type: none"> o Procesador i3 o similar o Memoria RAM 8GB o Periféricos: Teclado, Ratón y Monitor color • Software específico para el aprendizaje de cada acción formativa: <ul style="list-style-type: none"> o Entorno de Desarrollo o Interprete de Python

La superficie de los espacios e instalaciones estarán en función de su tipología y del número de participantes. Tendrán como mínimo los metros cuadrados que se indican para 15 participantes y el equipamiento suficiente para los mismos.

En el caso de que aumente el número de participantes, hasta un máximo de 30, la superficie de las aulas se incrementará proporcionalmente (según se indica en la tabla en lo relativo a m²/participante) y el equipamiento estará en consonancia con dicho aumento.

No debe interpretarse que los diversos espacios formativos identificados deban diferenciarse necesariamente mediante cerramientos.

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico-sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad 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.

Aula virtual

Características
<ul style="list-style-type: none">• La impartición de la formación mediante aula virtual se ha de estructurar y organizar de forma que se garantice en todo momento que exista conectividad sincronizada entre las personas formadoras y el alumnado participante así como bidireccionalidad en las comunicaciones.• Se deberá contar con un registro de conexiones generado por la aplicación del aula virtual en que se identifique, para cada acción formativa desarrollada a través de este medio, las personas participantes en el aula, así como sus fechas y tiempos de conexión.
Otras especificaciones
Sin otras especificaciones.

Para impartir la formación en **modalidad de teleformación**, se ha de disponer del siguiente equipamiento.

Plataforma de teleformación

La plataforma de teleformación que se utilice para impartir acciones formativas deberá alojar el material virtual de aprendizaje correspondiente, poseer capacidad suficiente para desarrollar el proceso de aprendizaje y gestionar y garantizar la formación del alumnado, permitiendo la interactividad y el trabajo cooperativo, y reunir los siguientes requisitos técnicos de infraestructura, software y servicios:

- **Infraestructura:**

Tener un rendimiento, entendido como número de alumnos que soporte la plataforma, velocidad de respuesta del servidor a los usuarios, y tiempo de carga de las páginas Web o de descarga de archivos, que permita:

- a) Soportar un número de alumnos equivalente al número total de participantes en las acciones formativas de formación profesional para el empleo que esté impartiendo el centro o entidad de formación, garantizando un hospedaje mínimo igual al total del alumnado de dichas acciones, considerando que el número máximo de alumnos por tutor es de 80 y un número de usuarios
- b) Disponer de la capacidad de transferencia necesaria para que no se produzca efecto retardo en la comunicación audiovisual en tiempo real, debiendo tener el servidor en el que se aloja la plataforma un ancho de banda mínimo de 300 Mbs,

Estar en funcionamiento 24 horas al día, los 7 días de la semana.

- **Software:**

- Compatibilidad con el estándar SCORM y paquetes de contenidos IMS.
- Niveles de accesibilidad e interactividad de los contenidos disponibles mediante tecnologías web que como mínimo cumplan las prioridades 1 y 2 de la Norma UNE 139803:2012 o posteriores actualizaciones, según lo estipulado en el capítulo III del Real Decreto 1494/2007, de 12 de noviembre.
- El servidor de la plataforma de teleformación ha de cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, por lo que el responsable de dicha plataforma ha de identificar la localización física del servidor y el cumplimiento de lo establecido sobre transferencias internacionales de datos en los artículos 40 a 43 de la citada Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, así como, en lo que resulte de aplicación, en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas respecto del tratamiento de datos personales y la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE.
- Compatibilidad tecnológica y posibilidades de integración con cualquier sistema operativo, base de datos, navegador de Internet de los más usuales o servidor web, debiendo ser posible utilizar las funciones de la plataforma con complementos (plug-in) y visualizadores compatibles. Si se requiriese la instalación adicional de algún soporte para funcionalidades avanzadas, la plataforma debe facilitar el
- Disponibilidad del servicio web de seguimiento (operativo y en funcionamiento) de las acciones formativas impartidas, conforme al modelo de datos y protocolo de transmisión establecidos en el anexo V de la Orden/TMS/369/2019, de 28 de marzo.

- **Servicios y soporte:**

- Sustentar el material virtual de aprendizaje de la especialidad formativa que a través de ella se imparta.
- Disponibilidad de un servicio de atención a usuarios que de soporte técnico y mantenga la infraestructura tecnológica y que, de forma estructurada y centralizada, atienda y resuelva las consultas e incidencias técnicas del alumnado. Las formas de establecer contacto con este servicio, que serán mediante teléfono y mensajería electrónica, tienen que estar disponibles para el alumnado desde el inicio hasta la finalización de la acción formativa, manteniendo un horario de funcionamiento de mañana y de tarde y un tiempo de demora en la respuesta no
- Personalización con la imagen institucional de la administración laboral correspondiente, con las pautas de imagen corporativa que se establezcan.

Con el objeto de gestionar, administrar, organizar, diseñar, impartir y evaluar acciones formativas a través de Internet, la plataforma de teleformación integrará las herramientas y recursos necesarios a tal fin, disponiendo, específicamente, de

- Comunicación, que permitan que cada alumno pueda interactuar a través del navegador con el tutor-formador, el sistema y con los demás alumnos. Esta comunicación electrónica ha de llevarse a cabo mediante herramientas de comunicación síncronas (aula virtual, chat, pizarra electrónica) y asíncronas (correo electrónico, foro, calendario, tablón de anuncios, avisos). Será obligatorio que cada acción formativa en modalidad de teleformación disponga, como mínimo, de un servicio de mensajería, un foro y un chat.
- Colaboración, que permitan tanto el trabajo cooperativo entre los miembros de un grupo, como la gestión de grupos. Mediante tales herramientas ha de ser posible realizar operaciones de alta, modificación o borrado de grupos de alumnos, así como creación de «escenarios virtuales» para el trabajo cooperativo de los miembros de un grupo (directorios o «carpetas» para el intercambio de archivos, herramientas para la publicación de los contenidos, y foros o chats
- Administración, que permitan la gestión de usuarios (altas, modificaciones, borrado, gestión de la lista de clase, definición, asignación y gestión de permisos, perfiles y roles, autenticación y asignación de niveles de seguridad) y
- Gestión de contenidos, que posibiliten el almacenamiento y la gestión de archivos (visualizar archivos, organizarlos en carpetas –directorios- y subcarpetas, copiar, pegar, eliminar, comprimir, descargar o cargar archivos), la publicación organizada y selectiva de los contenidos de dichos archivos, y la
- Evaluación y control del progreso del alumnado, que permitan la creación, edición y realización de pruebas de evaluación y autoevaluación y de actividades y trabajos evaluables, su autocorrección o su corrección (con retroalimentación), su calificación, la asignación de puntuaciones y la ponderación de las mismas, el registro personalizado y la publicación de calificaciones, la visualización de información estadística sobre los resultados y el progreso de cada alumno y la obtención de informes de seguimiento.

Material virtual de aprendizaje:

El material virtual de aprendizaje para el alumnado mediante el que se imparta la formación se concretará en el curso completo en formato multimedia (que mantenga una estructura y funcionalidad homogénea), debiendo ajustarse a todos los elementos de la programación (objetivos y resultados de aprendizaje) de este programa formativo que figura en el Catálogo de Especialidades Formativas y cuyo contenido

- Como mínimo, ser el establecido en el citado programa formativo del Catálogo de Especialidades Formativas.
- Estar referido tanto a los objetivos como a los conocimientos/ capacidades cognitivas y prácticas, y habilidades de gestión, personales y sociales, de manera que en su conjunto permitan conseguir los resultados de aprendizaje
- Organizarse a través de índices, mapas, tablas de contenido, esquemas, epígrafes o titulares de fácil discriminación y secuenciarse pedagógicamente de tal manera que permitan su comprensión y retención.

- No ser meramente informativos, promoviendo su aplicación práctica a través de actividades de aprendizaje (autoevaluables o valoradas por el tutor-formador) relevantes para la adquisición de competencias, que sirvan para verificar el progreso del aprendizaje del alumnado, hacer un seguimiento de sus dificultades
- No ser exclusivamente textuales, incluyendo variados recursos (necesarios y relevantes), tanto estáticos como interactivos (imágenes, gráficos, audio, video, animaciones, enlaces, simulaciones, artículos, foro, chat, etc.). de forma
- Poder ser ampliados o complementados mediante diferentes recursos adicionales a los que el alumnado pueda acceder y consultar a voluntad.
- Dar lugar a resúmenes o síntesis y a glosarios que identifiquen y definan los términos o vocablos básicos, relevantes o claves para la comprensión de los
- Evaluar su adquisición durante y a la finalización de la acción formativa a través de actividades de evaluación (ejercicios, preguntas, trabajos, problemas, casos, pruebas, etc.), que permitan medir el rendimiento o desempeño del alumnado.

Ocupaciones y puestos de trabajo relacionados

- 27111037 INGENIEROS INFORMÁTICOS
- 38201017 PROGRAMADORES DE APLICACIONES INFORMÁTICAS
- 27121030 ANALISTAS-PROGRAMADORES
- 27191022 INGENIEROS TÉCNICOS EN INFORMÁTICA, EN GENERAL
- 27191013 AUDITORES-ASESORES INFORMÁTICOS

Requisitos oficiales de las entidades o centros de formación

Estar inscrito en el Registro de entidades de formación (Servicios Públicos de Empleo).

DESARROLLO MODULAR

OBJETIVO

Comprender las bases del lenguaje de programación Python, así como sus principales características.

DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

30 horas

Teleformación:

Duración de las tutorías presenciales: 0 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Introducción a Python
 - Aproximación a la historia y filosofía de Python.
 - Configuración del entorno de desarrollo.
 - Estudio de definición de comentarios, variables y tipos de datos en Python.
 - Estudio de los diferentes operadores y expresiones.
 - Estructuras de control de flujo: if, else, while y for.
 - Familiarización con los métodos principales y formateo de cadenas.
- Colecciones de Datos
 - Implementaciones con tuplas, listas y diccionarios.
 - Realización de conversión de tipos y operaciones básicas.
- Funciones
 - Adquisición de conocimientos acerca de la definición y llamada.
 - Estudio de conceptos como parámetros y argumentos.
- Módulos y Paquetes
 - Realización de implementaciones para la creación y uso de módulos.
 - Organización de código en paquetes.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Capacidad para realizar labores de codificación de una manera organizada.
- Reconocimiento de la importancia de utilizar nuevos enfoques en la programación informática, a través del aprendizaje de nuevos lenguajes de programación.

OBJETIVO

Desarrollar aplicaciones informáticas sobre un diseño especificado utilizando lenguaje Python, integrando aplicaciones web con CGIs de Python.

DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

70 horas

Teleformación:

Duración de las tutorías presenciales: 0 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Programación Orientada a Objetos
 - Dominar las definiciones e implementaciones con clases y objetos.
 - Estudio de conceptos como herencia, polimorfismo y encapsulamiento.
- Acceso a la Información de Ficheros
 - Realización de implementaciones de lectura y escritura de archivos.
 - Familiarización con operaciones sobre archivos de texto y binarios.
- Acceso a la Información de Bases de Datos
 - Implementación de conexiones a bases de datos.
 - Realización básica de consultas y actualizaciones.
- Tratamiento de Excepciones
 - Estudio del uso de try, except, finally.
 - Creación de excepciones personalizadas.
- Pruebas Unitarias
 - Estudio de los conceptos básicos de pruebas unitarias.
 - Uso del módulo unittest.
- Documentación y Estilo de Código
 - Documentar un proyecto.
 - Estudio de la importancia y buenas prácticas acerca de los comentarios de código.
 - Dominar las buenas prácticas de codificación.
- Introducción a Flask
 - Familiarización con la configuración y estructura de proyectos Flask.
 - Estudio de implementaciones que usen rutas, plantillas y formularios.
- Integración de Bases de Datos en Aplicaciones Web
 - Uso de SQLAlchemy para interactuar con bases de datos.
 - Creación de API REST con Flask.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Fomento de la autoestima y la autoconfianza al desarrollar aplicaciones y objetos con el lenguaje de programación Python durante las fases de planificación, organización y ejecución de un proyecto de software.
- Análisis crítico, rigor y responsabilidad a la hora de solucionar errores de compilación con actitud positiva y en un corto espacio de tiempo.

- Capacidad de desarrollo continuo de proyecto, resiliencia y adaptabilidad.

MÓDULO DE FORMACIÓN 3: VISUALIZACIÓN DE DATOS

OBJETIVO

Desarrollar interfaces y visualizar datos de diferentes procedencias, con estructuras complejas, desde aplicaciones Python utilizando diferentes librerías.

DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

50 horas

Teleformación:

Duración de las tutorías presenciales: 0 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Introducción a GUI con Tkinter
 - Familiarización con los conceptos básicos de interfaz gráfica.
 - Creación de ventanas y widgets con Tkinter.
- Manejo de Eventos y Diseño de GUI
 - Estudio de las respuestas a eventos de usuario.
 - Diseño de interfaces con Tkinter.
- Introducción a Pandas y DataFrames
 - Creación y manipulación de DataFrames con Pandas.
 - Realización de operaciones básicas en DataFrames.
- Operaciones Avanzadas con DataFrames
 - Realización de implementaciones que usen agrupación y agregación de datos.
 - Realización de Implementaciones con merges y concatenaciones de DataFrames.
- Visualización con Matplotlib
 - Creación de gráficos básicos.
 - Familiarización con la personalización de gráficos.
- Visualización Interactiva con Plotly
 - Creación de gráficos interactivos.
 - Uso de Plotly Express para visualizaciones rápidas.
- Integración de GUI con DataFrames y Visualización
 - Conexión de la interfaz gráfica con DataFrames.
 - Implementar visualizaciones de datos en la interfaz

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Fomento del análisis crítico y toma de decisiones a través de la comprensión de la utilidad de cada tipo de gráfico según los datos disponibles.

- Creatividad, flexibilidad y adaptabilidad a la hora de crear un sistema interactivo de gráficos en base a datos dinámicos.
- Autonomía y actitud activa para avanzar en las fases de un proyecto de desarrollo de aplicaciones utilizando Python.
- Trabajo en equipo para poder colaborar con compañeros, en trabajos complejos y diseñar soluciones que se adapten a lo solicitado en las prácticas

ORIENTACIONES METODOLÓGICAS

- La formación ha de ser eminentemente práctica.
- Los conceptos y contenidos a adquirir han de ir acompañados de ejemplos prácticos.
- El formador/a utilizará el método demostrativo que consiste en que 1º el formador/a muestra el uso de las funciones en la plataforma y 2º da tiempo a los alumnos para que ellos lo realicen después.
- Todas las unidades de aprendizaje tienen que ir acompañadas de ejercicios planteados por el profesorado, de los que después se mostrará la solución.
- La evaluación formativa o control de la comprensión durante la impartición es imprescindible para que los alumnos avancen eficazmente y el formador/a realice los ajustes necesarios, si fuera preciso.

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LA ACCIÓN FORMATIVA

- La evaluación tendrá un carácter teórico-práctico y se realizará de forma sistemática y continua, durante el desarrollo de cada módulo y al final del curso.
- Puede incluir una evaluación inicial de carácter diagnóstico para detectar el nivel de partida del alumnado.
- La evaluación se llevará a cabo mediante los métodos e instrumentos más adecuados para comprobar los distintos resultados de aprendizaje, y que garanticen la fiabilidad y validez de la misma.
- Cada instrumento de evaluación se acompañará de su correspondiente sistema de corrección y puntuación en el que se explicita, de forma clara e inequívoca, los criterios de medida para evaluar los resultados alcanzados por los participantes.
- La puntuación final alcanzada se expresará en términos de Apto/ No Apto.