

CURSO: DESARROLLO DE APLICACIONES FULL STACK PYTHON TRAINEE V2.0										CÓDIGO: BOTIC-SOFOP-23-30-14-0031		
TUTOR ACADÉMICO		BRIAN DIAZ					COORDINADOR			MELINKA SOLAR		
TUTOR ACADÉMICO 2		NO CORRESPONDE					TUTOR ADMINISTRATIVO			LUFKE HUEQUE		
AYUDANTE DEL TUTOR		LEANDRO ORTEGA										
FECHA	SF24	BLOQUE	Horas	HORA	HORA	MODULO	UNIDADES	SESION	RECURSO	NOMBRE		
13/06	Dia 1	Bloque 01	2	18:00	20:00	01. Orientación al perfil y metodología del curso	01. Orientación al perfil	S	Presentación	La Industria TI (Parte I)		
		Bloque 02	2	20:00	22:00	01. Orientación al perfil y metodología del curso	01. Orientación al perfil	S	Presentación	La Industria TI (Parte II)		
		Bloque 03	2	18:00	20:00	01. Orientación al perfil y metodología del curso	01. Orientación al perfil	S	Presentación	El perfil profesional y currículo asociado al curso		
14/06	Dia 2	Bloque 04	2	20:00	22:00	01. Orientación al perfil y metodología del curso	01. Orientación al perfil	AS	Desafío evaluado	Reconociendo la industria TI		
		Bloque 05	2	18:00	20:00	01. Orientación al perfil y metodología del curso	01. Orientación al perfil	S	Presentación	El portafolio de producto y herramientas		
17/06	Dia 3	Bloque 06	2	20:00	22:00	01. Orientación al perfil y metodología del curso	01. Orientación al perfil	S	Presentación	Herramientas propias de la competencia técnica		
		Bloque 07	2	18:00	20:00	01. Orientación al perfil y metodología del curso	02. Metodología del curso	S	Presentación	Metodología de enseñanza aprendizaje		
18/06	Dia 4	Bloque 08	2	20:00	22:00	01. Orientación al perfil y metodología del curso	02. Metodología del curso	S	Presentación	Habilidades utilizadas a lo largo del Bootcamp		
		Bloque 09	2	18:00	20:00	01. Orientación al perfil y metodología del curso	02. Metodología del curso	AS	Desafío evaluado	Análisis de caso		
19/06	Dia 5	Bloque 10	2	20:00	22:00	01. Orientación al perfil y metodología del curso	02. Metodología del curso	Repaso	Desafío evaluado	Análisis de caso Repaso opcional		
		Bloque 01	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	S	Presentación	Introducción a HTML		
21/06	Dia 1	Bloque 02	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	S	Presentación	Crear páginas con HTML		
		Bloque 03	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	S	Guía de ejercicios	HTML y CSS		
24/06	Dia 2	Bloque 04	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	S	Presentación	HTML5, etiquetas semánticas		
		Bloque 05	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	AS	Desafío evaluado	Mi currículum Vitae en HTML		
25/06	Dia 3	Bloque 06	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	S	Presentación	Introducción a CSS		
		Bloque 07	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	S	Presentación	Añadiendo CSS al proyecto		
26/06	Dia 4	Bloque 08	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	S	Presentación	Profundizando las propiedades CSS		
		Bloque 09	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	S	Presentación	Utilizando fuentes externas		
27/06	Dia 5	Bloque 10	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	S	Desafío guiado	Meet & Coffee		
		Bloque 11	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	AS	Desafío evaluado	Iguana Page		
28/06	Dia 6	Bloque 12	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	S		Revisión conjunta de la actividad		
		Bloque 01	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	02. Bootstrap	S	Presentación	Introducción a Bootstrap		
1/07	Dia 7	Bloque 02	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	02. Bootstrap	S	Presentación	Integrando Bootstrap		
		Bloque 03	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	02. Bootstrap	S	Desafío guiado	Suricata		
2/07	Dia 8	Bloque 04	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	02. Bootstrap	S	Presentación	Usando Bootstrap para personalizar el proyecto		
		Bloque 05	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	02. Bootstrap	S	Desafío guiado	Olivia Ros		
3/07	Dia 9	Bloque 06	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	02. Bootstrap	AS	Desafío evaluado	Cuppon		
		Bloque 01	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	03. JavaScript	S	Presentación	Introducción a JavaScript		
4/07	Dia 10	Bloque 02	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	03. JavaScript	S	Presentación	Operaciones con JavaScript		
		Bloque 03	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	03. JavaScript	S	Desafío guiado	Notas finales		
5/07	Dia 11	Bloque 04	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	03. JavaScript	S	Presentación	Integrando Query		
		Bloque 05	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	03. JavaScript	S	Presentación	Bootstrap JS		
8/07	Dia 12	Bloque 06	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	03. JavaScript	AS	Desafío evaluado	Ricomida		
		Bloque 01	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	S	Presentación	Terminal y manejo de archivos		
9/07	Dia 13	Bloque 02	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	S	Presentación	Introducción a Git		
		Bloque 03	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	S	Guía de ejercicios	Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages (I)		
10/07	Dia 14	Bloque 04	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	AS	Desafío evaluado	Branching		
		Bloque 05	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	S	Presentación	Introducción a GitHub		
11/07	Dia 15	Bloque 06	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	S	Presentación	Trabajando con Git y GitHub		
		Bloque 07	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	S	Guía de ejercicios	Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages (II)		
12/07	Dia 16	Bloque 08	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	AS	Desafío opcional	Fork y Pull Request		
		Bloque 09	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	S		Revisión conjunta de la actividad		
15/07	Dia 17	Bloque 10	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	AS	Prueba evaluada	Viajes Chile		
		Bloque 11	2	18:00	20:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	AS	Prueba evaluada	Viajes Chile		
17/07	Dia 18	Bloque 12	2	20:00	22:00	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	S		Revisión conjunta de la actividad		
		Bloque 01	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	01. Introducción a Python	S	Presentación	Conociendo Python		
18/07	Dia 1	Bloque 02	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	01. Introducción a Python	S	Presentación	Entorno de ejecución		
		Bloque 03	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	01. Introducción a Python	S	Presentación	Tipos de datos y valores		
19/07	Dia 2	Bloque 04	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	01. Introducción a Python	S	Presentación	Operadores y librerías		
		Bloque 05	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	01. Introducción a Python	AS	Desafío evaluado	Introducción a Python		
22/07	Dia 3	Bloque 06	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	01. Introducción a Python	S		Revisión conjunta de la actividad		
		Bloque 01	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	S	Presentación	Algoritmos		
23/07	Dia 4	Bloque 02	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	S	Presentación	Identificar los componentes de los diagramas de flujo		
		Bloque 03	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	S	Presentación	Representar algoritmos de baja complejidad		
24/07	Dia 5	Bloque 04	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	S	Presentación	Pruebas Lógicas		
		Bloque 05	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	S	Presentación	Control de Flujo		
25/07	Dia 6	Bloque 06	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	AS	Desafío evaluado	Sentencias condicionales e iterativas (I)		
		Bloque 07	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	S		Revisión conjunta de la actividad		
26/07	Dia 7	Bloque 08	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	S	Presentación	El Ciclo While		
		Bloque 09	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	S	Presentación	El Ciclo For		
29/07	Dia 8	Bloque 10	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	S	Presentación	Python Comprehensions		
		Bloque 11	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	AS	Desafío evaluado	Sentencias condicionales e iterativas (II)		
30/07	Dia 9	Bloque 12	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	S		Revisión conjunta de la actividad		
		Bloque 01	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	S	Presentación	Introducción a Estructuras de Datos		
31/07	Dia 10	Bloque 02	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	S	Presentación	Introducción a los diccionarios (Parte I)		
		Bloque 03	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	S	Presentación	Introducción a los diccionarios (Parte II)		
1/08	Dia 11	Bloque 04	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	S	Guía de ejercicios	Estructuras de datos y funciones		
		Bloque 05	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	AS	Desafío evaluado	Estructuras de datos y funciones (I)		
2/08	Dia 12	Bloque 06	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	S		Revisión conjunta de la actividad		
		Bloque 07	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	S	Presentación	Funciones y variables		
5/08	Dia 13	Bloque 08	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	AS	Desafío evaluado	Estructuras de datos y funciones (II)		
		Bloque 09	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	S		Revisión conjunta de la actividad		
6/08	Dia 14	Bloque 10	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	S	Presentación	Organización de un Proyecto en Python y modularización		
		Bloque 11	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	AS	Desafío evaluado	Estructuras de datos y funciones (III)		
7/08	Dia 15	Bloque 12	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	S		Revisión conjunta de la actividad		
		Bloque 13	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	S	Presentación	Introducción a APIs		
8/08	Dia 16	Bloque 14	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	S	Presentación	Seguridad en las API		
		Bloque 15	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	S	Desafío guiado	Estructuras de datos y funciones		
9/08	Dia 17	Bloque 16	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	AS	Prueba evaluada	Fundamentos de programación en python		
		Bloque 17	2	18:00	20:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	AS	Prueba evaluada	Fundamentos de programación en python		
12/08	Dia 18	Bloque 18	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	S		Revisión conjunta de la actividad		
		Bloque 01	2	18:00	20:00	04. Programación avanzada en python	01. Introducción a la programación orientada a objetos con Python	S	Presentación	Orientación a Objetos y clases		
13/08	Dia 1	Bloque 02	2	20:00	22:00	04. Programación avanzada en python	01. Introducción a la programación orientada a objetos con Python	S	Presentación	Métodos (Parte I)		
		Bloque 03	2	18:00	20:00	04. Programación avanzada en python	01. Introducción a la programación orientada a objetos con Python	S	Desafío guiado	Creación de clases y objetos		
14/08	Dia 2	Bloque 04	2	20:00	22:00	04. Programación avanzada en python	01. Introducción a la programación orientada a objetos con Python	S	Presentación	Métodos (Parte II)		
		Bloque 05	2	18:00	20:00	04. Programación avanzada en python	01. Introducción a la programación orientada a objetos con Python	AS	Desafío evaluado	Métodos y atributos		
16/08	Dia 3	Bloque 06	2	20:00	22:00	04. Programación avanzada en python	01. Introducción a la programación orientada a objetos con Python	S		Revisión conjunta de la actividad		
		Bloque 01	2	18:00	20:00	04. Programación avanzada en python	02. Tipos de métodos e interacciones entre objetos	S	Presentación	Constructor, accedores y mutadores		
19/08	Dia 4	Bloque 02	2	20:00	22:00	04. Programación avanzada en python	02. Tipos de métodos e interacciones entre objetos	S	Presentación	Sobrecarga de métodos		

20/08	Día 5	Bloque 03	2	18:00	20:00	04. Programación avanzada en python	02. Tipos de métodos e interacciones entre objetos	S	Desafío guiado	Tipos de métodos
		Bloque 04	2	20:00	22:00	04. Programación avanzada en python	02. Tipos de métodos e interacciones entre objetos	S	Presentación	Abstracción y Encapsulamiento
21/08	Día 6	Bloque 05	2	18:00	20:00	04. Programación avanzada en python	02. Tipos de métodos e interacciones entre objetos	S	Presentación	Colaboración y composición
		Bloque 06	2	20:00	22:00	04. Programación avanzada en python	02. Tipos de métodos e interacciones entre objetos	S	Desafío guiado	Interacciones entre objetos
22/08	Día 7	Bloque 01	2	18:00	20:00	04. Programación avanzada en python	03. Herencia y polimorfismo	S	Presentación	Herencia y Polimorfismo
		Bloque 02	2	20:00	22:00	04. Programación avanzada en python	03. Herencia y polimorfismo	S	Presentación	Sobrescritura de métodos
23/08	Día 8	Bloque 03	2	18:00	20:00	04. Programación avanzada en python	03. Herencia y polimorfismo	S	Desafío guiado	Membresía
		Bloque 04	2	20:00	22:00	04. Programación avanzada en python	03. Herencia y polimorfismo	S	Presentación	Características de un Diagrama de Clases
26/08	Día 9	Bloque 05	2	18:00	20:00	04. Programación avanzada en python	03. Herencia y polimorfismo	AS	Desafío evaluado	Diagrama de clases
		Bloque 06	2	20:00	22:00	04. Programación avanzada en python	03. Herencia y polimorfismo	S		Revisión conjunta de la actividad
27/08	Día 10	Bloque 01	2	18:00	20:00	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	S	Presentación	Manejo de Errores y Excepciones
		Bloque 02	2	20:00	22:00	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	AS	Desafío evaluado	Manejo de excepciones
28/08	Día 11	Bloque 03	2	18:00	20:00	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	S		Revisión conjunta de la actividad
		Bloque 04	2	20:00	22:00	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	S	Presentación	Manejo de archivos con Python
29/08	Día 12	Bloque 05	2	18:00	20:00	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	AS	Desafío evaluado	Instancias de usuario
		Bloque 06	2	20:00	22:00	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	S		Revisión conjunta de la actividad
30/08	Día 13	Bloque 07	2	18:00	20:00	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	S	Guía de ejercicios	Manejo de errores y archivos
		Bloque 08	2	20:00	22:00	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	AS	Prueba evaluada	Programación avanzada en python
2/09	Día 14	Bloque 09	2	18:00	20:00	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	AS	Prueba evaluada	Programación avanzada en python
		Bloque 10	2	20:00	22:00	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	S		Revisión conjunta de la actividad
3/09	Día 1	Bloque 01	2	18:00	20:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	01. Bases de datos relacionales	S	Presentación	Las Bases de Datos Relacionales (Parte I)
		Bloque 02	2	20:00	22:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	01. Bases de datos relacionales	S	Presentación	Las Bases de Datos Relacionales (Parte II)
4/09	Día 2	Bloque 03	2	18:00	20:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	01. Bases de datos relacionales	S	Presentación	Consultando información de una tabla
		Bloque 04	2	20:00	22:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	01. Bases de datos relacionales	S	Presentación	Consultando información relacionada en varias tablas
5/09	Día 3	Bloque 05	2	18:00	20:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	01. Bases de datos relacionales	S	Guía de ejercicios	Bases de datos relacionales
		Bloque 06	2	20:00	22:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	01. Bases de datos relacionales	AS	Desafío Opcional	Bases de datos relacionales
6/09	Día 4	Bloque 01	2	18:00	20:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	S	Presentación	Sentencias para la manipulación de datos (Parte I)
		Bloque 02	2	20:00	22:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	S	Presentación	Sentencias para la manipulación de datos (Parte II)
9/09	Día 5	Bloque 03	2	18:00	20:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	S	Guía de ejercicios	Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones (I)
		Bloque 04	2	20:00	22:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	S	Presentación	Transaccionalidad en las operaciones
10/09	Día 6	Bloque 05	2	18:00	20:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	S	Guía de ejercicios	Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones (II)
		Bloque 06	2	20:00	22:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	AS	Desafío Opcional	Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones
11/09	Día 7	Bloque 01	2	18:00	20:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	03. Definición de tablas	S	Presentación	DDL y creación de una tabla
		Bloque 02	2	20:00	22:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	03. Definición de tablas	S	Guía de ejercicios	Definición de tablas (I)
12/09	Día 8	Bloque 03	2	18:00	20:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	03. Definición de tablas	S	Presentación	Modelo de datos con integridad referencial
		Bloque 04	2	20:00	22:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	03. Definición de tablas	S	Presentación	Modificación, eliminación y truncado de una tabla
13/09	Día 9	Bloque 05	2	18:00	20:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	03. Definición de tablas	S	Guía de ejercicios	Definición de tablas (II)
		Bloque 06	2	20:00	22:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	03. Definición de tablas	AS	Desafío Opcional	Definición de tablas
16/09	Día 10	Bloque 01	2	18:00	20:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	S	Presentación	El modelo Entidad-Relación
		Bloque 02	2	20:00	22:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	S	Presentación	El modelo Relacional
17/09	Día 11	Bloque 03	2	18:00	20:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	S	Guía de ejercicios	Modelos Entidad-Relación y Relacional (I)
		Bloque 04	2	20:00	22:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	S	Presentación	El modelo Relacional (Parte II)
23/09	Día 12	Bloque 05	2	18:00	20:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	S	Guía de ejercicios	Modelos Entidad-Relación y Relacional (II)
		Bloque 06	2	20:00	22:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	AS	Desafío Opcional	Modelos Entidad-Relación y Relacional
24/09	Día 13	Bloque 07	2	18:00	20:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	S		Revisión conjunta de la actividad
		Bloque 08	2	20:00	22:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	AS	Prueba evaluada	Fundamentos de bases de datos relacionales
25/09	Día 14	Bloque 09	2	18:00	20:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	AS	Prueba evaluada	Fundamentos de bases de datos relacionales
		Bloque 10	2	20:00	22:00	05. Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	S		Revisión conjunta de la actividad
26/09	Día 1	Bloque 01	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	01. Introducción a Django	S	Presentación	Qué es un framework
		Bloque 02	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	01. Introducción a Django	S	Desafío guiado	Comparación de frameworks
27/09	Día 2	Bloque 03	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	01. Introducción a Django	S	Presentación	Introducción a los proyectos de Django
		Bloque 04	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	01. Introducción a Django	S	Presentación	Manejo de requerimientos en proyectos Django
30/09	Día 3	Bloque 05	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	01. Introducción a Django	S	Presentación	Creación de un proyecto Django
		Bloque 06	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	01. Introducción a Django	S	Desafío guiado	Creando un entorno virtual para nuestro proyecto Django
1/10	Día 4	Bloque 01	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S	Desafío evaluado	Hito 1: Levantando tu primer proyecto Django:
		Bloque 02	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S	Desafío evaluado	Hito 1: Levantando tu primer proyecto Django:
2/10	Día 5	Bloque 03	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	AS	Desafío evaluado	Hito 1: Levantando tu primer proyecto Django:
		Bloque 04	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	AS	Desafío evaluado	Hito 1: Levantando tu primer proyecto Django:
3/10	Día 6	Bloque 05	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S	Desafío evaluado	Hito 1: Levantando tu primer proyecto Django:
		Bloque 06	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S		Revisión conjunta de la actividad
4/10	Día 7	Bloque 01	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S	Desafío evaluado	Hito 2: Creación de un sitio web responsive con Bootstrap
		Bloque 02	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S	Desafío evaluado	Hito 2: Creación de un sitio web responsive con Bootstrap
7/10	Día 8	Bloque 03	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	AS	Desafío evaluado	Hito 2: Creación de un sitio web responsive con Bootstrap
		Bloque 04	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	AS	Desafío evaluado	Hito 2: Creación de un sitio web responsive con Bootstrap
8/10	Día 9	Bloque 05	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S	Desafío evaluado	Hito 2: Creación de un sitio web responsive con Bootstrap
		Bloque 06	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S		Revisión conjunta de la actividad
9/10	Día 10	Bloque 01	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S	Desafío evaluado	Hito 3: Añadiendo interacción a nuestro sitio web (modelos y formularios)
		Bloque 02	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S	Desafío evaluado	Hito 3: Añadiendo interacción a nuestro sitio web (modelos y formularios)
10/10	Día 11	Bloque 03	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	AS	Desafío evaluado	Hito 3: Añadiendo interacción a nuestro sitio web (modelos y formularios)
		Bloque 04	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	AS	Desafío evaluado	Hito 3: Añadiendo interacción a nuestro sitio web (modelos y formularios)
11/10	Día 12	Bloque 05	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S	Desafío evaluado	Hito 3: Añadiendo interacción a nuestro sitio web (modelos y formularios)
		Bloque 06	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S		Revisión conjunta de la actividad
14/10	Día 13	Bloque 01	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S	Desafío evaluado	Hito 4: Manejando perfiles con Django
		Bloque 02	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S	Desafío evaluado	Hito 4: Manejando perfiles con Django
15/10	Día 14	Bloque 03	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	AS	Desafío evaluado	Hito 4: Manejando perfiles con Django
		Bloque 04	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	AS	Desafío evaluado	Hito 4: Manejando perfiles con Django
16/10	Día 15	Bloque 05	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S	Desafío evaluado	Hito 4: Manejando perfiles con Django
		Bloque 06	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S		Revisión conjunta de la actividad
17/10	Día 16	Bloque 01	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S	Desafío evaluado	Hito 5: Presentación del proyecto
		Bloque 02	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	AS	Desafío evaluado	Hito 5: Presentación del proyecto
18/10	Día 17	Bloque 03	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S	Desafío evaluado	Hito 5: Presentación del proyecto
		Bloque 04	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S	Desafío evaluado	Hito 5: Presentación del proyecto
21/10	Día 18	Bloque 05	2	18:00	20:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S		Revisión conjunta de la actividad
		Bloque 06	2	20:00	22:00	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	S		Revisión conjunta de la actividad
22/10	Día 1	Bloque 01	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	01. Django y su integración con bases de datos	S	Presentación	Django y su integración con base de datos
		Bloque 02	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	01. Django y su integración con bases de datos	S	Desafío guiado	Django, PostgreSQL básico
23/10	Día 2	Bloque 03	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	01. Django y su integración con bases de datos	S	Presentación	El ORM de Django
		Bloque 04	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	01. Django y su integración con bases de datos	S	Guía de ejercicios	Django y su integración con bases de datos
24/10	Día 3	Bloque 05	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	01. Django y su integración con bases de datos	AS	Desafío evaluado	Django acceso a datos
		Bloque 06	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	01. Django y su integración con bases de datos	S		Revisión conjunta de la actividad
25/10	Día 4	Bloque 01	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	02. Modelos de datos y el ORM de Django	S	Presentación	El ORM y sus componentes
		Bloque 02	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	02. Modelos de datos y el ORM de Django	S	Presentación	Relaciones entre modelos en Django
28/10	Día 5	Bloque 03	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	02. Modelos de datos y el ORM de Django	S	Guía de ejercicios	Modelos de datos y el ORM de Django
		Bloque 04	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	02. Modelos de datos y el ORM de Django	S	Desafío guiado	Vehículos empresa
		Bloque 05	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	02. Modelos de datos y el ORM de Django	AS	Desafío evaluado	Registro de cursos

29/10	Día 6	Bloque 06	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	02. Modelos de datos y el ORM de Django	S		Revisión conjunta de la actividad
30/10	Día 7	Bloque 01	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 1: Conectando Django a una base de datos
		Bloque 02	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 1: Conectando Django a una base de datos
		Bloque 03	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	AS	Desafío evaluado	Hito 1: Conectando Django a una base de datos
4/11	Día 8	Bloque 04	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	AS	Desafío evaluado	Hito 1: Conectando Django a una base de datos
		Bloque 05	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 1: Conectando Django a una base de datos
5/11	Día 9	Bloque 06	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S		Revisión conjunta de la actividad
		Bloque 01	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 2: Migraciones y recuperación de datos con Django
6/11	Día 10	Bloque 02	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 2: Migraciones y recuperación de datos con Django
		Bloque 03	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	AS	Desafío evaluado	Hito 2: Migraciones y recuperación de datos con Django
7/11	Día 11	Bloque 04	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	AS	Desafío evaluado	Hito 2: Migraciones y recuperación de datos con Django
		Bloque 05	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 2: Migraciones y recuperación de datos con Django
8/11	Día 12	Bloque 06	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S		Revisión conjunta de la actividad
		Bloque 01	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 3: Creando una aplicación usando datos con Django y el patrón MVC
11/11	Día 13	Bloque 02	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 3: Creando una aplicación usando datos con Django y el patrón MVC
		Bloque 03	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	AS	Desafío evaluado	Hito 3: Creando una aplicación usando datos con Django y el patrón MVC
		Bloque 04	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	AS	Desafío evaluado	Hito 3: Creando una aplicación usando datos con Django y el patrón MVC
12/11	Día 14	Bloque 05	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 3: Creando una aplicación usando datos con Django y el patrón MVC
		Bloque 06	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S		Revisión conjunta de la actividad
13/11	Día 15	Bloque 01	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 4: Creando una aplicación usando datos con Django y su ORM
		Bloque 02	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 4: Creando una aplicación usando datos con Django y su ORM
14/11	Día 16	Bloque 03	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	AS	Desafío evaluado	Hito 4: Creando una aplicación usando datos con Django y su ORM
		Bloque 04	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	AS	Desafío evaluado	Hito 4: Creando una aplicación usando datos con Django y su ORM
		Bloque 05	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 4: Creando una aplicación usando datos con Django y su ORM
15/11	Día 17	Bloque 06	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S		Revisión conjunta de la actividad
		Bloque 01	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	AS	Desafío evaluado	Hito 5: Presentación
18/11	Día 18	Bloque 02	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 5: Presentación
		Bloque 03	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 5: Presentación
19/11	Día 19	Bloque 04	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S		Revisión conjunta de la actividad
		Bloque 05	2	18:00	20:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Revisión conjunta de la actividad
20/11	Día 20	Bloque 06	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	S		Revisión conjunta de la actividad
		Bloque 01	2	18:00	20:00	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	S	Presentación	El portafolio de productos
21/11	Día 1	Bloque 02	2	20:00	22:00	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	S	Desafío Opcional	Finalización del proyecto
		Bloque 03	2	18:00	20:00	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	AS	Desafío Opcional	Finalización del proyecto
22/11	Día 2	Bloque 04	2	20:00	22:00	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	S		Revisión conjunta de la actividad
		Bloque 05	2	18:00	20:00	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	S	Presentación	Utilización de GitHub para crear un portafolio
25/11	Día 3	Bloque 06	2	20:00	22:00	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	S	Presentación	Alojamiento de tu producto en un servidor
		Bloque 07	2	18:00	20:00	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	S	Prueba evaluada	Desarrollo de portafolio de un producto digital
26/11	Día 4	Bloque 08	2	20:00	22:00	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	AS	Prueba evaluada	Desarrollo de portafolio de un producto digital
		Bloque 09	2	18:00	20:00	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	S		Revisión conjunta de la actividad
27/11	Día 5	Bloque 10	2	20:00	22:00	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	Repaso opcional		Revisión conjunta de la actividad/ Repaso Opcional
		Bloque 01	2	18:00	20:00	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	S	Presentación	Perfil profesional e industria TI
28/11	Día 1	Bloque 02	2	20:00	22:00	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	S	Presentación	Curriculum Vitae y portales laborales
		Bloque 03	2	18:00	20:00	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	S	Desafío Opcional	CV estándar
29/11	Día 2	Bloque 04	2	20:00	22:00	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	S	Presentación	Búsqueda laboral
		Bloque 05	2	18:00	20:00	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	AS	Desafío Opcional	Planificación de búsqueda laboral
2/12	Día 3	Bloque 06	2	20:00	22:00	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	S	Presentación	Entrevista laboral
		Bloque 07	2	18:00	20:00	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	S	Desafío Opcional	Preparando una entrevista
3/12	Día 4	Bloque 08	2	20:00	22:00	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	AS	Desafío Opcional	Elevator pitch
		Bloque 09	2	18:00	20:00	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	S		Revisión conjunta de la actividad
4/12	Día 5	Bloque 10	2	20:00	22:00	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	Repaso opcional		Revisión conjunta de la actividad/ Repaso Opcional