

FECHA	Día	Nombre Programa	Módulo	Unidad	Horas clases	Tipo de actividad	Nombre de la actividad
26/02	1	TD8 - Full Stack Python	01. Orientación al perfil y metodología del curso	01. Orientación al perfil	2	Sincrónico	PPT - La Industria TI (Parte I)
26/02	1	TD8 - Full Stack Python	01. Orientación al perfil y metodología del curso	01. Orientación al perfil	2	Sincrónico	PPT - La Industria TI (Parte II)
27/02	2	TD8 - Full Stack Python	01. Orientación al perfil y metodología del curso	01. Orientación al perfil	2	Sincrónico	PPT - El perfil profesional y currículo asociado al curso
27/02	2	TD8 - Full Stack Python	01. Orientación al perfil y metodología del curso	01. Orientación al perfil	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Reconociendo la industria TI
28/02	3	TD8 - Full Stack Python	01. Orientación al perfil y metodología del curso	01. Orientación al perfil	2	Sincrónico	PPT - El portafolio de producto y herramientas
28/02	3	TD8 - Full Stack Python	01. Orientación al perfil y metodología del curso	01. Orientación al perfil	2	Sincrónico	PPT - Herramientas propias de la competencia técnica
29/02	4	TD8 - Full Stack Python	01. Orientación al perfil y metodología del curso	02. Metodología del curso	2	Asincrónico	PPT - Metodología de enseñanza aprendizaje
29/02	4	TD8 - Full Stack Python	01. Orientación al perfil y metodología del curso	02. Metodología del curso	2	Sincrónico	PPT - Habilidades utilizadas a lo largo del Bootcamp
1/03	5	TD8 - Full Stack Python	01. Orientación al perfil y metodología del curso	02. Metodología del curso	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Análisis de caso
1/03	5	TD8 - Full Stack Python	01. Orientación al perfil y metodología del curso	02. Metodología del curso	2	REPASO / OPCIONAL	
4/03	1	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	2	Sincrónico	PPT - Introducción a HTML
4/03	1	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	2	Sincrónico	PPT - Crear páginas con HTML
5/03	2	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	2	Asincrónico	Guía de ejercicios - HTML y CSS
5/03	2	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	2	Sincrónico	PPT - HTML5, etiquetas semánticas
6/03	3	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Mi curriculum Vitae en HTML
6/03	3	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	2	Sincrónico	PPT - Introducción a CSS
7/03	4	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	2	Sincrónico	PPT - Añadiendo CSS al proyecto
7/03	4	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	2	Sincrónico	PPT - Profundizando las propiedades CSS
8/03	5	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	2	Sincrónico	PPT - Profundizando las propiedades CSS
8/03	5	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	2	Sincrónico	PPT - Utilizando fuentes externas
11/03	6	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Iguana Page
11/03	6	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	01. HTML y CSS	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
12/03	7	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	02. Bootstrap	2	Sincrónico	PPT - Introducción a Bootstrap
12/03	7	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	02. Bootstrap	2	Sincrónico	PPT - Integrando Bootstrap
13/03	8	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	02. Bootstrap	2	Sincrónico	Desafío guiado - Suricata
13/03	8	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	02. Bootstrap	2	Sincrónico	PPT - Usando Bootstrap para personalizar el proyecto
14/03	9	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	02. Bootstrap	2	Sincrónico	Desafío guiado - Olivia Ros
14/03	9	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	02. Bootstrap	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Cuppon
15/03	10	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	03. JavaScript	2	Sincrónico	PPT - Introducción a JavaScript
15/03	10	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	03. JavaScript	2	Sincrónico	PPT - Operaciones con JavaScript
18/03	11	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	03. JavaScript	2	Sincrónico	Desafío guiado - Notas finales
18/03	11	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	03. JavaScript	2	Sincrónico	PPT - Integrando jQuery
19/03	12	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	03. JavaScript	2	Sincrónico	PPT - Bootstrap JS
19/03	12	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	03. JavaScript	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Ricomida
20/03	13	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	2	Sincrónico	PPT - Terminal y manejo de archivos
20/03	13	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	2	Sincrónico	PPT - Introducción a Git
21/03	14	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	2	Asincrónico	Guía de ejercicios - Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages (I)

21/03	14	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	2	Asincrónico	PPT - Introducción a GitHub
22/03	15	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	2	Sincrónico	PPT - Trabajando con Git y GitHub
22/03	15	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	2	Sincrónico	Desafío Evaluado - Branching
25/03	16	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	2	Asincrónico	Guía de ejercicios - Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages (II)
25/03	16	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	2	Asincrónico	Desafío opcional - Fork y Pull Request
26/03	17	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
26/03	17	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	2	Asincrónico	Prueba evaluada - Viajes Chile
27/03	18	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	2	Asincrónico	Prueba evaluada - Viajes Chile
27/03	18	TD8 - Full Stack Python	02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
28/03	1	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	01. Introducción a Python	2	Sincrónico	PPT - Conociendo Python
28/03	1	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	01. Introducción a Python	2	Sincrónico	PPT - Entorno de ejecución
1/04	2	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	01. Introducción a Python	2	Sincrónico	PPT - Tipos de datos y valores
1/04	2	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	01. Introducción a Python	2	Sincrónico	PPT - Operadores y librerías
2/04	3	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	01. Introducción a Python	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Introducción a Python
2/04	3	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	01. Introducción a Python	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
3/04	4	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	2	Sincrónico	PPT - Algoritmos
3/04	4	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	2	Sincrónico	PPT - Identificar los componentes de los diagramas de flujo
4/04	5	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	2	Asincrónico	PPT - Representar algoritmos de baja complejidad
4/04	5	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	2	Sincrónico	PPT - Pruebas Lógicas
5/04	6	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	2	Sincrónico	PPT - Control de Flujo
5/04	6	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Sentencias condicionales e iterativas (I)
8/04	7	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
8/04	7	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	2	Sincrónico	PPT - El Ciclo While
9/04	8	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	2	Sincrónico	PPT - El Ciclo For
9/04	8	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	2	Sincrónico	PPT - Python Comprehensions
10/04	9	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Sentencias condicionales e iterativas (II)
10/04	9	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
11/04	10	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Sincrónico	PPT - Introducción a Estructuras de Datos
11/04	10	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Sincrónico	PPT - Introducción a los diccionarios (Parte I)
12/04	11	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Sincrónico	PPT - Introducción a los diccionarios (Parte I)
12/04	11	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Sincrónico	PPT - Introducción a los diccionarios (Parte II)
15/04	12	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Asincrónico	Guía de ejercicios - Estructuras de datos y funciones
15/04	12	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Estructuras de datos y funciones (I)
16/04	13	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Sincrónico	PPT - Funciones y variables
16/04	13	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Estructuras de datos y funciones (II)
17/04	14	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
17/04	14	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Sincrónico	PPT - Organización de un Proyecto en Python y modularización
18/04	15	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Estructuras de datos y funciones (III)

18/04	15	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
19/04	16	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Sincrónico	PPT - Introducción a APIs
19/04	16	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Sincrónico	PPT - Seguridad en las API
22/04	17	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Asincrónico	Desafío opcional - Estructuras de datos y funciones
22/04	17	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Asincrónico	Prueba evaluada - Fundamentos de programación en python
23/04	18	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Asincrónico	Prueba evaluada - Fundamentos de programación en python
23/04	18	TD8 - Full Stack Python	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
24/04	1	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	01. Introducción a la programación orientada a objetos con Pytho	2	Sincrónico	PPT - Orientación a Objetos y clases
24/04	1	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	01. Introducción a la programación orientada a objetos con Pytho	2	Sincrónico	PPT - Métodos (Parte I)
25/04	2	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	01. Introducción a la programación orientada a objetos con Pytho	2	Asincrónico	Desafío opcional - Creación de clases y objetos
25/04	2	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	01. Introducción a la programación orientada a objetos con Pytho	2	Sincrónico	PPT - Métodos (Parte II)
26/04	3	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	01. Introducción a la programación orientada a objetos con Pytho	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Métodos y atributos
26/04	3	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	01. Introducción a la programación orientada a objetos con Pytho	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
29/04	4	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	02. Tipos de métodos e interacciones entre objetos	2	Sincrónico	PPT - Constructor, accesadores y mutadores
29/04	4	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	02. Tipos de métodos e interacciones entre objetos	2	Sincrónico	PPT - Sobrecarga de métodos
30/04	5	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	02. Tipos de métodos e interacciones entre objetos	2	Sincrónico	Desafío guiado - Tipos de métodos
30/04	5	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	02. Tipos de métodos e interacciones entre objetos	2	Sincrónico	PPT - Abstracción y Encapsulamiento
2/05	6	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	02. Tipos de métodos e interacciones entre objetos	2	Sincrónico	PPT - Colaboración y composición
2/05	6	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	02. Tipos de métodos e interacciones entre objetos	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Interacciones entre objetos
3/05	7	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	03. Herencia y polimorfismo	2	Sincrónico	PPT - Herencia y Polimorfismo
3/05	7	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	03. Herencia y polimorfismo	2	Sincrónico	PPT - Sobreescritura de métodos
6/05	8	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	03. Herencia y polimorfismo	2	Sincrónico	Desafío guiado - Membresía
6/05	8	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	03. Herencia y polimorfismo	2	Sincrónico	PPT - Características de un Diagrama de Clases
7/05	9	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	03. Herencia y polimorfismo	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Diagrama de clases
7/05	9	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	03. Herencia y polimorfismo	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
8/05	10	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	2	Sincrónico	PPT - Manejo de Errores y Excepciones
8/05	10	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Manejo de excepciones
9/05	11	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
9/05	11	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	2	Sincrónico	PPT - Manejo de archivos con Python
10/05	12	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Instancias de usuario
10/05	12	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
13/05	13	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	2	Asincrónico	Guía de ejercicios - Manejo de errores y archivos
13/05	13	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	2	Asincrónico	Prueba evaluada - Programación avanzada en python
14/05	14	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	2	Asincrónico	Prueba evaluada - Programación avanzada en python
14/05	14	TD8 - Full Stack Python	04. Programación avanzada en python	04. Manejo de errores y archivos	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
15/05	1	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	01. Bases de datos relacionales	2	Sincrónico	PPT - Las Bases de Datos Relacionales (Parte I)
15/05	1	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	01. Bases de datos relacionales	2	Sincrónico	PPT - Las Bases de Datos Relacionales (Parte II)
16/05	2	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	01. Bases de datos relacionales	2	Sincrónico	PPT - Consultando información de una tabla

16/05	2	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	01. Bases de datos relacionales	2	Sincrónico	PPT - Consultando información relacionada en varias tablas
17/05	3	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	01. Bases de datos relacionales	2	Sincrónico	Guía de ejercicios - Bases de datos relacionales
17/05	3	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	01. Bases de datos relacionales	2	Asincrónico	Desafío - Bases de datos relacionales
20/05	4	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	2	Sincrónico	PPT - Sentencias para la manipulación de datos (Parte I)
20/05	4	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	2	Sincrónico	PPT - Sentencias para la manipulación de datos (Parte II)
22/05	5	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	2	Asincrónico	Guía de ejercicios - Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones (I)
22/05	5	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	2	Sincrónico	PPT - Transaccionalidad en las operaciones
23/05	6	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	2	Sincrónico	Guía de ejercicios - Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones (II)
23/05	6	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	2	Asincrónico	Desafío - Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones
24/05	7	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	03. Definición de tablas	2	Sincrónico	PPT - DDL y creación de una tabla
24/05	7	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	03. Definición de tablas	2	Asincrónico	Guía de ejercicios - Definición de tablas (I)
27/05	8	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	03. Definición de tablas	2	Sincrónico	PPT - Modelo de datos con integridad referencial
27/05	8	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	03. Definición de tablas	2	Sincrónico	PPT - Modificación, eliminación y truncado de una tabla
28/05	9	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	03. Definición de tablas	2	Sincrónico	Guía de ejercicios - Definición de tablas (II)
28/05	9	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	03. Definición de tablas	2	Asincrónico	Desafío - Definición de tablas
29/05	10	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	2	Sincrónico	PPT - El modelo Entidad-Relación
29/05	10	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	2	Sincrónico	PPT - El modelo Relacional
30/05	11	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	2	Asincrónico	Guía de ejercicios - Modelos Entidad-Relación y Relacional (I)
30/05	11	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	2	Sincrónico	PPT - El modelo Relacional (Parte II)
31/05	12	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	2	Sincrónico	Guía de ejercicios - Modelos Entidad-Relación y Relacional (II)
31/05	12	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	2	Asincrónico	Desafío - Modelos Entidad-Relación y Relacional
3/06	13	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
3/06	13	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	2	Asincrónico	Prueba - Fundamentos de bases de datos relacionales
4/06	14	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	2	Asincrónico	Prueba - Fundamentos de bases de datos relacionales
4/06	14	TD8 - Full Stack Python	05. Lenguaje de consultas a una base de datos Post	04. Modelos Entidad-Relación y Relacional	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
5/06	1	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	01. Introducción a Django	2	Sincrónico	PPT - Qué es un framework
5/06	1	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	01. Introducción a Django	2	Sincrónico	Desafío guiado - Comparación de frameworks
6/06	2	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	01. Introducción a Django	2	Sincrónico	PPT - Introducción a los proyectos de Django
6/06	2	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	01. Introducción a Django	2	Sincrónico	PPT - Manejo de requerimientos en proyectos Django
7/06	3	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	01. Introducción a Django	2	Sincrónico	PPT - Creación de un proyecto Django
7/06	3	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	01. Introducción a Django	2	Sincrónico	Desafío guiado - Creando un entorno virtual para nuestro proyecto Django
10/06	4	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Hito 1: Levantando tu primer proyecto Django:
10/06	4	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Hito 1: Levantando tu primer proyecto Django:
11/06	5	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Asincrónico	- Hito 1: Levantando tu primer proyecto Django:
11/06	5	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Asincrónico	- Hito 1: Levantando tu primer proyecto Django:
12/06	6	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Hito 1: Levantando tu primer proyecto Django:
12/06	6	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad

13/06	7	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Hito 2: Creación de un sitio web responsive con Bootstrap
13/06	7	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Hito 2: Creación de un sitio web responsive con Bootstrap
14/06	8	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Asincrónico	- Hito 2: Creación de un sitio web responsive con Bootstrap
14/06	8	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Asincrónico	- Hito 2: Creación de un sitio web responsive con Bootstrap
17/06	9	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Hito 2: Creación de un sitio web responsive con Bootstrap
17/06	9	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
18/06	10	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Hito 3: Añadiendo interacción a nuestro sitio web (modelos y formularios)
18/06	10	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Hito 3: Añadiendo interacción a nuestro sitio web (modelos y formularios)
19/06	11	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Asincrónico	- Hito 3: Añadiendo interacción a nuestro sitio web (modelos y formularios)
19/06	11	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Asincrónico	- Hito 3: Añadiendo interacción a nuestro sitio web (modelos y formularios)
21/06	12	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Hito 3: Añadiendo interacción a nuestro sitio web (modelos y formularios)
21/06	12	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
24/06	13	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Hito 4: Manejando perfiles con Django
24/06	13	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Hito 4: Manejando perfiles con Django
25/06	14	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Asincrónico	- Hito 4: Manejando perfiles con Django
25/06	14	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Asincrónico	- Hito 4: Manejando perfiles con Django
26/06	15	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Hito 4: Manejando perfiles con Django
26/06	15	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
27/06	16	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Hito 5: Presentación del proyecto
27/06	16	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Hito 5: Presentación del proyecto
28/06	17	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Hito 5: Presentación del proyecto
28/06	17	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Hito 5: Presentación del proyecto
1/07	18	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Hito 5: Presentación del proyecto
1/07	18	TD8 - Full Stack Python	06. Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
2/07	1	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	01. Django y su integración con bases de datos	2	Sincrónico	PPT - Django y su integración con base de datos
2/07	1	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	01. Django y su integración con bases de datos	2	Sincrónico	Desafío guiado - Django, PostgreSQL básico
3/07	2	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	01. Django y su integración con bases de datos	2	Sincrónico	PPT - El ORM de Django
3/07	2	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	01. Django y su integración con bases de datos	2	Sincrónico	Guía de ejercicios - Django y su integración con bases de datos
4/07	3	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	01. Django y su integración con bases de datos	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Django acceso a datos
4/07	3	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	01. Django y su integración con bases de datos	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
5/07	4	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	02. Modelos de datos y el ORM de Django	2	Sincrónico	PPT - El ORM y sus componentes
5/07	4	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	02. Modelos de datos y el ORM de Django	2	Sincrónico	PPT - Relaciones entre modelos en Django
8/07	5	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	02. Modelos de datos y el ORM de Django	2	Sincrónico	Guía de ejercicios - Modelos de datos y el ORM de Django
8/07	5	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	02. Modelos de datos y el ORM de Django	2	Sincrónico	Desafío guiado - Vehículos empresa
9/07	6	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	02. Modelos de datos y el ORM de Django	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Registro de cursos
9/07	6	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	02. Modelos de datos y el ORM de Django	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad

10/07	7	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Sincrónico	- Hito 1: Conectando Django a una base de datos
10/07	7	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Sincrónico	- Hito 1: Conectando Django a una base de datos
11/07	8	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Asincrónico	- Hito 1: Conectando Django a una base de datos
11/07	8	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Asincrónico	- Hito 1: Conectando Django a una base de datos
12/07	9	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Hito 1: Conectando Django a una base de datos
12/07	9	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
15/07	10	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Sincrónico	- Hito 2: Migraciones y recuperación de datos con Django
15/07	10	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Sincrónico	- Hito 2: Migraciones y recuperación de datos con Django
17/07	11	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Asincrónico	- Hito 2: Migraciones y recuperación de datos con Django
17/07	11	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Asincrónico	- Hito 2: Migraciones y recuperación de datos con Django
18/07	12	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Hito 2: Migraciones y recuperación de datos con Django
18/07	12	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
19/07	13	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Sincrónico	- Hito 3: Creando una aplicación usando datos con Django y el patrón MVC
19/07	13	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Sincrónico	- Hito 3: Creando una aplicación usando datos con Django y el patrón MVC
22/07	14	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Asincrónico	- Hito 3: Creando una aplicación usando datos con Django y el patrón MVC
22/07	14	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Asincrónico	- Hito 3: Creando una aplicación usando datos con Django y el patrón MVC
23/07	15	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Hito 3: Creando una aplicación usando datos con Django y el patrón MVC
23/07	15	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
24/07	16	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Sincrónico	- Hito 4: Creando una aplicación usando datos con Django y su ORM
24/07	16	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Sincrónico	- Hito 4: Creando una aplicación usando datos con Django y su ORM
25/07	17	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Asincrónico	- Hito 4: Creando una aplicación usando datos con Django y su ORM
25/07	17	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Asincrónico	- Hito 4: Creando una aplicación usando datos con Django y su ORM
26/07	18	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Hito 4: Creando una aplicación usando datos con Django y su ORM
26/07	18	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
29/07	19	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Sincrónico	- Hito 5: Presentación
29/07	19	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Sincrónico	- Hito 5: Presentación
30/07	20	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Hito 5: Presentación
30/07	20	TD8 - Full Stack Python	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	03. Proyecto	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
31/07	1	TD8 - Full Stack Python	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	2	Sincrónico	PPT - El portafolio de productos
31/07	1	TD8 - Full Stack Python	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	2	Sincrónico	Desafío - Finalización del proyecto
1/08	2	TD8 - Full Stack Python	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	2	Asincrónico	Desafío - Finalización del proyecto
1/08	2	TD8 - Full Stack Python	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
2/08	3	TD8 - Full Stack Python	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	2	Sincrónico	PPT - Utilización de GitHub para crear un portafolio
2/08	3	TD8 - Full Stack Python	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	2	Sincrónico	PPT - Alojamiento de tu producto en un servidor
5/08	4	TD8 - Full Stack Python	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	2	Asincrónico	Prueba - Desarrollo de portafolio de un producto digital

5/08	4	TD8 - Full Stack Python	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	2	Asincrónico	Prueba - Desarrollo de portafolio de un producto digital
6/08	5	TD8 - Full Stack Python	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
6/08	5	TD8 - Full Stack Python	08. Desarrollo de portafolio de un producto digital	01. Introducción e implementación de un portafolio	2	Sincrónico	REPASO OPCIONAL
7/08	1	TD8 - Full Stack Python	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	2	Sincrónico	PPT - Perfil profesional e industria TI
7/08	1	TD8 - Full Stack Python	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	2	Sincrónico	PPT - Currículum Vitae y portales laborales
8/08	2	TD8 - Full Stack Python	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	2	Asincrónico	Desafío evaluado - CV estándar
8/08	2	TD8 - Full Stack Python	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	2	Sincrónico	PPT - Búsqueda laboral
9/08	3	TD8 - Full Stack Python	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	2	Asincrónico	Desafío opcional - Planificación de búsqueda laboral
9/08	3	TD8 - Full Stack Python	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	2	Sincrónico	PPT - Entrevista laboral
12/08	4	TD8 - Full Stack Python	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	2	Sincrónico	Desafío guiado - Preparando una entrevista
12/08	4	TD8 - Full Stack Python	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	2	Asincrónico	Desafío evaluado - Elevator pitch
13/08	5	TD8 - Full Stack Python	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	2	Sincrónico	- Revisión conjunta de la actividad
13/08	5	TD8 - Full Stack Python	09. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	2	Sincrónico	REPASO OPCIONAL
FECHA INICIO 26-02-2024							
FECHA TÉRMINO 09-08-2024 MAS 2 SEMANAS DE HOLGURA 20-08-2024							
FECHAS ACTUALIZADAS EN PLATAFORMA							