

CURSO: DESARROLLO DE APLICACIONES FULL STACK PYTHON TRAINEE V2.0 CÓDIGO: BOTIC-SOFOF-23-30-14-0031											
TUT	TUTOR ACADEMICO BRAYAN DIAZ COORDINADOR						COORDINADOR	MELINKA SOLAR			
TUTOR ACADEMICO 2						NO CORRESPONDE	TUTOR ADMINISTRATIVO LLIFKE HUEQUE		LLIFKE HUEQUE		
AYU	DANTE DE	EL TUTOR				LEANDRO ORTEGA		_			
FECHA	SF24	BLOQUE	Horas	HORA	HORA	MODULO	UNIDADES	SESIO	RECURSO	NOMBRE	
		Bloque 01	2	18:00			01. Orientación al perfil	e	Presentación	La Industria TI (Parte I)	
13/06	Día 1	Bloque 02	2				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	Día 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			01. Orientación al perfil	S	Presentación	El portafolio de producto y herramientas	
17/06	Día 3		2	20:00	<del>                                     </del>		01. Orientación al perfil	S	Presentación	Herramientas propias de la competencia técnica	
18/06	Día 4	Bloque 07 Bloque 08	2	18:00			02. Metodología del curso 02. Metodología del curso	s s	Presentación Presentación	Metodología de enseñanza aprendizaje Habilidades utilizadas a lo largo del Bootcamp	
10/00	Dia 4	Bloque 09	2	18:00		01. Orientación al perfil y metodología del curso	02. Metodología del curso	AS		Análisis de caso	
19/06	Día 5	Bloque 10	2			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			01. HTML y CSS	s	Presentación	Introducción a HTML	
21/06	Día 1	Bloque 02	2				01. HTML y CSS	S	Presentación	Crear páginas con HTML	
24/00	D/- 0	Bloque 03 Bloque 04	2	18:00 20:00			01. HTML y CSS 01. HTML y CSS	S	Guía de ejercicios Presentación	HTML y CSS HTML5, etiquetas semánticas	
24/00	Dia 2	Bloque 05	2		_		01. HTML y CSS	AS		Mi curriculum Vitae en HTML	
25/06	Día 3	Bloque 06	2				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	Día 4	Bloque 08	2				01. HTML y CSS	s	Presentación	Profundizando las propiedades CSS	
		Bloque 09	2				01. HTML y CSS	s	Presentación	Utilizando fuentes externas	
2//06	Día 5		2	20:00			01. HTML y CSS	S	Desafío guiado	Meet & Coffee	
28/06	Día 6	Bloque 11 Bloque 12		18:00			01. HTML y CSS 01. HTML y CSS	AS S	Desafío evaluado	Iguana Page Revisión conjunta de la actividad	
_3.50	5.00	Bloque 01	2	18:00			02. Bootstrap	s	Presentación	Introducción a Bootstrap	
1/07	Día 7	Bloque 02	2				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	Día 8	Bloque 04				02. Fundamentos del desarrollo front-end	02. Bootstrap	s	Presentación	Usando Bootstrap para personalizar el proyecto	
		Bloque 05	2	18:00		02. Fundamentos del desarrollo front-end	02. Bootstrap	s	Desafío guiado	Olivia Ros	
3/07	Día 9	Bloque 06	2				02. Bootstrap	AS		Cuppon Introducción o Jours Carlet	
4/07	Día 10	Bloque 01 Bloque 02	2				03. JavaScript 03. JavaScript	S S	Presentación Presentación	Introducción a JavaScript Operaciones con JavaScript	
4/01		Bloque 03	2	18:00		02. Fundamentos del desarrollo front-end	03. JavaScript	s	Desafío guiado	Notas finales	
5/07	Día 11	Bloque 04	2				03. JavaScript	s	Presentación	Integrando jQuery	
		Bloque 05	2	18:00			03. JavaScript	s	Presentación	Bootstrap JS	
8/07	Día 12	Bloque 06	2				03. JavaScript	AS		Ricomida	
0/07	D(- 40	Bloque 01	2				04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	s	Presentación	Terminal y manejo de archivos	
9/07	Dia 13	Bloque 02 Bloque 03	2	18:00		02. Fundamentos del desarrollo front-end 02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages  04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	s	Presentación  Guía de ejercicios	Introducción a Git Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages (I)	
10/07	Día 14	Bloque 04	2				04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	AS	Desafío evaluado		
		Bloque 05	2	18:00		02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	s	Presentación	Introducción a GitHub	
11/07	Día 15	Bloque 06	2	20:00			04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	s	Presentación	Trabajando con Git y GitHub	
		Bloque 07	2	18:00			04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	s		Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages (II)	
12/07	Día 16	Bloque 08	2				04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	AS	Desafío opcional	Fork y Pull Request	
45/07	D/- 47	Bloque 09 Bloque 10	2	18:00			04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages  04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	S AS	Prueba evaluada	Revisión conjunta de la actividad  Viajes Chile	
15/07	Dia 17	Bloque 11	2	18:00		02. Fundamentos del desarrollo front-end	04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages  04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	AS	Prueba evaluada	Viajes Chile	
17/07	Día 18	Bloque 12	2				04. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages	s	Tueba evaluada	Revisión conjunta de la actividad	
		Bloque 01	2				01. Introducción a Python	s	Presentación	Conociendo Python	
18/07	Día 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					01. Introducción a Python	s	Presentación	Tipos de datos y valores	
19/07	Día 2	Bloque 04					01. Introducción a Python	S	Presentación	Operadores y librerías	
22/07	Día 3	Bloque 05 Bloque 06	2				01. Introducción a Python 01. Introducción a Python	AS S	Desafío evaluado	Introducción a Python Revisión conjunta de la actividad	
22/01	Dia 3	Bloque 01	2	18:00			02. Sentencias condicionales e iterativas	s	Presentación	Algoritmos	
23/07	Día 4	Bloque 02	2				02. Sentencias condicionales e iterativas	s	Presentación	Identificar los componentes de los diagramas de flujo	
		Bloque 03		18:00		03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	s	Presentación	Representar algoritmos de baja complejidad	
24/07	Día 5	Bloque 04					02. Sentencias condicionales e iterativas	s	Presentación	Pruebas Lógicas	
07:	D/- 1	Bloque 05		18:00			02. Sentencias condicionales e iterativas	S	Presentación	Control de Flujo	
25/07	Dia 6	Bloque 06 Bloque 07	2	18:00		03. Fundamentos de programación en python 03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	AS	Desario evaluado	Sentencias condicionales e iterativas (I)	
26/07	Día 7	Bloque 07 Bloque 08	2				02. Sentencias condicionales e iterativas 02. Sentencias condicionales e iterativas	s	Presentación	Revisión conjunta de la actividad El Ciclo While	
_3.01	J.J.	Bloque 09		18:00			02. Sentencias condicionales e iterativas  02. Sentencias condicionales e iterativas	s	Presentación	El Ciclo For	
29/07	Día 8	Bloque 10		20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	02. Sentencias condicionales e iterativas	s	Presentación	Python Comprehensions	
		Bloque 11					02. Sentencias condicionales e iterativas	AS	Desafío evaluado	Sentencias condicionales e iterativas (II)	
30/07	Día 9	Bloque 12					02. Sentencias condicionales e iterativas	S		Revisión conjunta de la actividad	
31/07	D(2.10	Bloque 01 Bloque 02		18:00			03. Estructuras de datos y funciones 03. Estructuras de datos y funciones	s s	Presentación Presentación	Introducción a Estructuras de Datos Introducción a los diccionarios (Parte I)	
51/0/	D/a 10	Bloque 02		18:00			U3. Estructuras de datos y funciones  03. Estructuras de datos y funciones	S	Presentación  Presentación	Introducción a los diccionarios (Parte I)  Introducción a los diccionarios (Parte II)	
1/08	Día 11	Bloque 04					03. Estructuras de datos y funciones 03. Estructuras de datos y funciones	S		Estructuras de datos y funciones	
		Bloque 05	2				03. Estructuras de datos y funciones	AS		Estructuras de datos y funciones (I)	
2/08	Día 12	Bloque 06		20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	s		Revisión conjunta de la actividad	
		Bloque 07					03. Estructuras de datos y funciones	s	Presentación	Funciones y variables	
5/08	Día 13	Bloque 08	2				03. Estructuras de datos y funciones	AS	Desafío evaluado	Estructuras de datos y funciones (II)	
0.000	Diade	Bloque 09 Bloque 10	2	18:00			03. Estructuras de datos y funciones 03. Estructuras de datos y funciones	s s	Presentación	Revisión conjunta de la actividad  Organización de un Proyecto en Python y modularización	
0/08	Dia 14	Bloque 10	2	18:00			U3. Estructuras de datos y funciones U3. Estructuras de datos y funciones	AS	Desafío evaluado	Organizacion de un Proyecto en Python y modularizacion  Estructuras de datos y funciones (III)	
7/08	Día 15	Bloque 12	2	20:00	22:00		03. Estructuras de datos y funciones 03. Estructuras de datos y funciones	S	Desano evaluado	Estructuras de datos y funciones (III)  Revisión conjunta de la actividad	
		Bloque 13	2				03. Estructuras de datos y funciones	s	Presentación	Introducción a APIs	
		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	
8/08	Día 16			18:00			03. Estructuras de datos y funciones	s	Desafío guiado	Estructuras de datos y funciones	
		Bloque 15		20:00			03. Estructuras de datos y funciones	AS		Fundamentos de programación en python	
		Bloque 16				03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones	AS S	Prueba evaluada	Fundamentos de programación en python	
9/08	Día 17	Bloque 16 Bloque 17	2	18:00							
9/08	Día 17	Bloque 16 Bloque 17 Bloque 18	2	20:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python	03. Estructuras de datos y funciones  01. Introducción a la programación orientada a chietos con Puthon		Presentación	Revisión conjunta de la actividad  Orientación a Objetos y clases	
9/08	Día 17 Día 18	Bloque 17 Bloque 18 Bloque 01	2 2 2	20:00 18:00	22:00	03. Fundamentos de programación en python 04. Programación avanzada en python	01. Introducción a la programación orientada a objetos con Python	s	Presentación Presentación	Orientación a Objetos y clases	
9/08	Día 17 Día 18	Bloque 16 Bloque 17 Bloque 18	2 2 2 2	20:00	22:00 20:00 22:00	03. Fundamentos de programación en python 04. Programación avanzada en python 04. Programación avanzada en python	01. Introducción a la programación orientada a objetos con Python 01. Introducción a la programación orientada a objetos con Python		Presentación Presentación Desafío guiado		
9/08	Día 17 Día 18 Día 1	Bloque 16 Bloque 17 Bloque 18 Bloque 01 Bloque 02	2 2 2 2	20:00 18:00 20:00	22:00 20:00 22:00 20:00	03. Fundamentos de programación en python  04. Programación avanzada en python	1. Introducción a la programación orientada a objetos con Python     1. Introducción a la programación orientada a objetos con Python     1. Introducción a la programación orientada a objetos con Python	s s	Presentación	Orientación a Objetos y clases Métodos (Parte I) Creación de clases y objetos Métodos (Parte II)	
9/08	Día 17 Día 18 Día 1	Bioque 16 Bioque 17 Bioque 18 Bioque 01 Bioque 02 Bioque 03 Bioque 04	2 2 2 2 2	20:00 18:00 20:00 18:00	22:00 20:00 22:00 20:00 22:00	Fundamentos de programación en python     Forgarmación avanzada en python	11. Introducción a la programación orientada a objetos con Python 11. Introducción a la programación orientada a objetos con Python 11. Introducción a la programación orientada a objetos con Python 11. Introducción a la programación orientada a objetos con Python 11. Introducción a la programación orientada a objetos con Python	s s s	Presentación  Desafío guiado  Presentación	Orientación a Objetos y clases Métodos (Parte I) Creación de clases y objetos	
9/08 12/08 13/08 14/08	Día 17 Día 18 Día 1 Día 2	Bloque 16 Bloque 17 Bloque 18 Bloque 01 Bloque 02 Bloque 03	2 2 2 2 2 2	20:00 18:00 20:00 18:00 20:00	22:00 20:00 22:00 20:00 22:00 20:00	Fundamentos de programación en python     Forgamación avanzada en python	11. Introducción a la programación orientada a objetos con Python 11. Introducción a la programación orientada a objetos con Python 11. Introducción a la programación orientada a objetos con Python 11. Introducción a la programación orientada a objetos con Python 11. Introducción a la programación orientada a objetos con Python 11. Introducción a la programación orientada a objetos con Python	s s	Presentación Desafío guiado	Orientación a Objetos y clases Métodos (Parte I) Creación de clases y objetos Métodos (Parte II)	
9/08 12/08 13/08 14/08	Día 17 Día 18 Día 1 Día 2	Bloque 16 Bloque 17 Bloque 18 Bloque 01 Bloque 02 Bloque 03 Bloque 04 Bloque 05	2 2 2 2 2 2 2 2	20:00 18:00 20:00 18:00 20:00 18:00	22:00 20:00 22:00 20:00 22:00 20:00 22:00 20:00	Fundamentos de programación en python     49. Programación avanzada en python     40. Programación avanzada en python     40. Programación avanzada en python     50. Programación avanzada en python     40. Programación avanzada en python	O1. Introducción a la programación orientada a objetos con Python O1. Introducción a la programación orientada a objetos con Python O1. Introducción a la programación orientada a objetos con Python O1. Introducción a la programación orientada a objetos con Python O1. Introducción a la programación orientada a objetos con Python O1. Introducción a la programación orientada a objetos con Python	S S S S AS S	Presentación Desafío guiado Presentación Desafío evaluado Presentación	Orientación a Objetos y clases Métodos (Parte I) Creación de clases y objetos Métodos (Parte II) Métodos y atributos	

Beauty   1											
March   1				2					-		
1985   1	20/08	Día 5		2							
The color of the	24/00										
20	21/06	Dia 6									
1.	22/08	Dío 7									
200   10   10   10   10   10   10   10	2200	Dia 1		2							
No.	23/08	Día 8		2					-		
200   10.5   1.0	20/00	Dia 0		2							
March   1	26/08	Día 9		2					_	Desario evaluado	
1.				2						Presentación	
March   1.   Mar	07/00	D/- 40									Manejo de excepciones
200   1.5	27/08	Dia 10							_	Desario evaluado	Devide the continue of the contributed
March   1	20/00	Día 11								Precentación	
200   Part   1   1   1   1   1   1   1   1   1	20/00	Dia II									
March   Marc	29/08	Día 12								Decario evaluado	
18				2					s	Guía de ejercicios	
Part	30/08	Día 13	$\overline{}$						-		- 7
1985   1987				2	18:00	20:00 04.					Programación avanzada en python
10   10   10   10   10   10   10   10	2/09	Día 14		2				04. Manejo de errores y archivos			
10   10   10   10   10   10   10   10			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)
Part	3/09	Día 1		2	20:00	22:00 05.			s	Presentación	
Supplied   1			Bloque 03	2	18:00			01. Bases de datos relacionales	s	Presentación	Consultando información de una tabla
20   10.00	4/09	Día 2	Bloque 04	2	20:00	22.00	1 1	01. Bases de datos relacionales	S	Presentación	Consultando información relacionada en varias tablas
Part			Bloque 05	2	18:00	20.00	1 1	01. Bases de datos relacionales	s	Guía de ejercicios	Bases de datos relacionales
1.00   1.00	5/09	Día 3		2	20:00				AS	Desafío Opcional	
1985   1987   1			Bloque 01	2		20:00	3.,		_	Presentación	Sentencias para la manipulación de datos (Parte I)
Bare   Section   Company	6/09	Día 4	Bloque 02	2	20:00	22.00	• ,	02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	S	Presentación	Sentencias para la manipulación de datos (Parte II)
March   1			Bloque 03	2		20:00		02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	-	Guía de ejercicios	Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones (I)
Page	9/09	Día 5	Bloque 04	2	20:00	22.00	* /	02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	S	Presentación	Transaccionalidad en las operaciones
Page   1	10/09	Día 6	Bloque 06	2	20:00	0.5		02. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones	AS		Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones
						20.00			_		
Part	11/09	Día 7				22.00					
						20.00			-		
	12/09	Día 8				22.00	* '				
			Bloque 05			20.00					
	13/09	Día 9	Bloque 06	2		22.00	* '	03. Definición de tablas		Desafío Opcional	Definición de tablas
						20.00	1 1		-		
	16/09	Día 10				22.00	1 1		-		
Billing						20.00					
200   200   2   2   200   200   2   2	17/09	Día 11				22.00	1 1	·			
Biology   2   10   20   20   20   20   20   20						20.00			-		
1,000   1,000   2,00	23/09	Día 12				OF.				Desafío Opcional	
Boyard   2   100   200   10   100									-		
2,000   Col.   South 10   2   2   200   200   5.0	24/09	Día 13				0.5		·			
	25/00	D/- 44				20.00				Prueba evaluada	
1,000   1,000   1,000   1,000   2,00	23/09	Dia 14				22.00				December 16	·
Buyer   1	26/00	Dío 1									
2	20/09	Dia 1									
Section   Sect	27/09	Día 2						7. 3.	_		
Section   Sect					18:00			· •			
Bases Of 1											Creando un entorno virtual para nuestro proyecto Django
1970   154   Stage CO   2   200   200   50   Contamination accessors with comprising configuration of the contamination of the contam	30/09	Dia 3									
27/10   Die 6   Tourne   1800 at 0   2   2000   2   2000   2000   Collection de la gelacidacida exist comprised prime dispress.   2   2   2   2   2   2   2   2   2	4/40	D/- 4							_		
2	1/10	Dia 4									
200   Company	2/10	Dío E									
1	2/10	Dia 3							-		
A	3/10	Día 6							-	Desario evaluado	
4410   Day 7   Blosque 10	3/10									Desafío evaluado	
Process   Biograph 03   2   18:00   20:00   10. Desarrotio de aplicaciones with con python gliango   20. Creación de un proyecto Python Digrago   AS   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un sitio werb processe com Bootstrago   20. Desarrotio de aplicaciones with con python gliango   20. Creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un sitio werb responsave com Bootstrago   20. Desarrotio de aplicaciones werb con python gliango   20. Creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un sitio werb responsave com Bootstrago   20. Desarrotio de aplicaciones werb con python gliango   20. Creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un sitio werb responsave com Bootstrago   20. Desarrotio de aplicaciones werb con python gliango   20. Creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un sitio werb responsave com Bootstrago   20. Desarrotio de aplicaciones werb con python gliango   20. Creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un sitio werb responsave com Bootstrago   20. Desarrotio de aplicaciones werb con python gliango   20. Creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un proyecto Python Digrago   S   Desaffo evaluado   Nitro 2 creación de un proyecto Py	4/10	Día 7									
1											
Biogue 05   2   18:00   200   000   Desarrollo de aplicaciones web con python diargo   22 Creation de un proyecto Python Djargo   5   Desarrollo de aplicaciones web con python diargo   22 Creation de un proyecto Python Djargo   5   Desarrollo de aplicaciones web con python diargo   22 Creation de un proyecto Python Djargo   5   Desarrollo de aplicaciones web con python diargo   22 Creation de un proyecto Python Djargo   5   Desarrollo de aplicaciones web con python diargo   22 Creation de un proyecto Python Djargo   5   Desarrollo de aplicaciones web con python diargo   22 Creation de un proyecto Python Djargo   5   Desarrollo de publicaciones web con python diargo   22 Creation de un proyecto Python Djargo   5   Desarrollo de publicaciones web con python diargo   22 Creation de un proyecto Python Djargo   5   Desarrollo de publicaciones web con python diargo   22 Creation de un proyecto Python Djargo   AS   Desarrollo de publicaciones web con python diargo   22 Creation de un proyecto Python Djargo   AS   Desarrollo de publicaciones web con python diargo   22 Creation de un proyecto Python Djargo   AS   Desarrollo de publicaciones web con python diargo   23 Creation de un proyecto Python Djargo   AS   Desarrollo de publicaciones web con python diargo   23 Creation de un proyecto Python Djargo   30   Desarrollo de publicaciones web con python diargo   23 Creation de un proyecto Python Djargo   30   Desarrollo de publicaciones web con python diargo   23 Creation de un proyecto Python Djargo   30   Desarrollo de publicaciones web con python diargo   23 Creation de un proyecto Python Djargo   30   Desarrollo de publicaciones web con python diargo   32 Creation de un proyecto Python Djargo   33   Desarrollo de publicaciones web con python diargo   33   Desarrollo de publicaciones web con python diargo   34   Desarrollo de publicaciones web con p	7/10	Día 8							_		
8/10   Dia 9   Boque 06   2   200   2200   02.00   Calegorium de la galicaciones web con pythric diagnop   02   Creación de un proyecto Pythric Diagnop   S   Desaffo evaluado   No. 2   Affaiendo interacción a muestro attilismos y formularios)   10   10   10   10   10   10   10   1											
9/10   Dia 10   Bloque 02   2   2000   2200 08. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   AS   Desaflo evaluado   Hito 3. Afadiendo interacción a nuestro sito web (modelos y formulanos)   10/10   Dia 11   Bloque 04   2   2000   2200 08. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   AS   Desaflo evaluado   Hito 3. Afadiendo interacción a nuestro sito web (modelos y formulanos)   11/10   Dia 12   Bloque 05   2   1800   2000 08. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   S   Desaflo evaluado   Hito 3. Afadiendo interacción a nuestro sito web (modelos y formulanos)   11/10   Dia 12   Bloque 06   2   2000   2200 08. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   S   Desaflo evaluado   Hito 3. Afadiendo interacción a nuestro sito web (modelos y formulanos)   11/10   Dia 12   Bloque 06   2   2000   2000   08. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   S   Desaflo evaluado   Hito 3. Afadiendo interacción a nuestro sito web (modelos y formulanos)   11/10   Dia 13   Bloque 06   2   2000   2000   08. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   S   Desaflo evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   15/10   Dia 14   Bloque 06   2   2000   2000   08. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   AS   Desaflo evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   03. Desaflo evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   03. Desaflo evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   03. Desaflo evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   03. Desaflo evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   03. Desaflo evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   03. Desaflo evaluado   Hito 5. Presentación del proyecto   14/10   Dia 15   Bloque 06   2   2000   200	8/10	Día 9		2							
9/10   Dis 10 Bloque 02   2   2000   2200   6. Desarrollo de aplicaciones web con python diagno   02. Creación de un proyecto Python Diagno   AS   Desafío evaluado   Hito 3: Afladiendo interaccón a ruestro sito web (modelos y formularios)   10/10   Dias 11 Bloque 04   2   2000   2200   08. Desarrollo de aplicaciones web con python diagno   02. Creación de un proyecto Python Diagno   AS   Desafío evaluado   Hito 3: Afladiendo interaccón a ruestro sito web (modelos y formularios)   11/10   Dias 11 Bloque 05   2   1800   2000   08. Desarrollo de aplicaciones web con python diagno   02. Creación de un proyecto Python Diagno   S   Desafío evaluado   Hito 3: Afladiendo interaccón a ruestro sito web (modelos y formularios)   11/10   Dias 11 Bloque 05   2   1800   2000   08. Desarrollo de aplicaciones web con python diagno   02. Creación de un proyecto Python Diagno   S   Desafío evaluado   Hito 3: Afladiendo interaccón a ruestro sito web (modelos y formularios)   11/10   Dias 11 Bloque 05   2   1800   2000   08. Desarrollo de aplicaciones web con python diagno   02. Creación de un proyecto Python Diagno   S   Desafío evaluado   Hito 3: Afladiendo interaccón a ruestro sito web (modelos y formularios)   11/10   Dias 11 Bloque 05   2   1800   2000   08. Desarrollo de aplicaciones web con python diagno   02. Creación de un proyecto Python Diagno   S   Desafío evaluado   Hito 4: Manejando perfiles con Diagno   18/10   Dias 18 Bloque 05   2   1800   2000   08. Desarrollo de aplicaciones web con python diagno   02. Creación de un proyecto Python Diagno   AS   Desafío evaluado   Hito 4: Manejando perfiles con Diagno   03. Desafío evaluado   Hito 4: Manejando perfiles con Diagno   03. Desafío evaluado   Hito 4: Manejando perfiles con Diagno   03. Desafío evaluado   Hito 4: Manejando perfiles con Diagno   03. Desafío evaluado   Hito 4: Manejando perfiles con Diagno   03. Desafío evaluado   Hito 4: Manejando perfiles con Diagno   03. Desafío evaluado   Hito 5: Presentación del proyecto   18/10   Diagno   03. Desafío evaluado			Bloque 01	2	18:00	20:00 06.	Desarrollo de aplicaciones web con python django	02. Creación de un proyecto Python Django			
19/10   Dis 15   Bloque 04   2   2000   22 00 06. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   S   Desafflo evaluado   Hillo 3. Afadiendo interacción a nuestro sillo web (modelos y formularios)   19/10   Dis 15   Bloque 06   2   2000   220 00 60. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   S   Desafflo evaluado   Hillo 3. Afadiendo interacción a nuestro sillo web (modelos y formularios)   14/10   Dis 15   Bloque 06   2   2000   220 00 60. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   S   Desafflo evaluado   Hillo 3. Afadiendo interacción a nuestro sillo web (modelos y formularios)   14/10   Dis 15   Bloque 05   2   18.00   2000   60. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   S   Desafflo evaluado   Hillo 4. Manejando perfiles con Django   15/10   Dis 16   Bloque 05   2   2000   220   06. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   AS   Desafflo evaluado   Hillo 4. Manejando perfiles con Django   16/10   Dis 15   Bloque 06   2   2000   220   06. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   AS   Desafflo evaluado   Hillo 5. Manejando perfiles con Django   16/10   Dis 15   Bloque 06   2   2000   220   06. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   S   Desafflo evaluado   Hillo 5. Presentación de la actividad   16/10   Dis 15   Bloque 06   2   2000   220   06. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   S   Desafflo evaluado   Hillo 5. Presentación del proyecto   16/10   Dis 16   Bloque 07   2   18/10   Dis 16   Bloque 08   2   2000   220   06. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   S   Desafflo evaluado   Hillo 5. Presentación del proyecto   Hillo 5. Present	9/10	Día 10	Bloque 02	2	20:00				S		
Bloque 05											
11/10   Dia 12   Bloque 06   2   2000   22 00 00   Desarrollo de aplicaciones web con python diango   D. Creación de un proyecto Python Django   S   Desaflo evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   Desaflo evaluado   Diango   Desaflo evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   Desaflo evaluado   Diango   Desaflo evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   Desaflo evaluado   Diango   D	10/10	Día 11									
Bioque 01 2 18:00 20:00 6. Desarrollo de aplicaciones web con python django 02. Creación de un proyecto Python Django S Desaffo evaluado Hito 4: Manejando perfiles con Django 15:10 10 13 Bioque 02 2 20:00 22:00 6. Desarrollo de aplicaciones web con python django 02. Creación de un proyecto Python Django S Desaffo evaluado Hito 4: Manejando perfiles con Django 02:00 18:00 20:00 6. Desarrollo de aplicaciones web con python django 02:00 18:00 20:00 6. Desarrollo de aplicaciones web con python django 02:00 18:00 20:00 20:00 20:00 08:00 Desarrollo de aplicaciones web con python django 02: Creación de un proyecto Python Django S Desaffo evaluado Hito 4: Manejando perfiles con Django 02: Creación de un proyecto Python Django S Desaffo evaluado Hito 4: Manejando perfiles con Django 02: Creación de un proyecto Python Django S Desaffo evaluado Hito 4: Manejando perfiles con Django 02: Creación de un proyecto Python Django S Desaffo evaluado Hito 5: Presentación del proyecto 02: 02: 02: 02: 02: 02: 02: 02: 02: 02:										Desafío evaluado	
14/10   Dia 13   Bloque 02   2   20.00   22.00   6. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   AS   Desafío evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   03. Creación de un proyecto Python Django   AS   Desafío evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   03. Creación de un proyecto Python Django   AS   Desafío evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   03. Creación de un proyecto Python Django   AS   Desafío evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   03. Creación de un proyecto Python Django   AS   Desafío evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   03. Creación de un proyecto Python Django   04. Seafío evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   04. Seafío evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   04. Seafío evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   05. Creación de un proyecto Python Django   05. Desafío evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   05. Desafío evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   05. Desafío evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   05. Desafío evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   05. Desafío evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   05. Desafío evaluado   Hito 4. Manejando perfiles con Django   05. Desafío evaluado   Hito 5. Presentación del proyecto   05. Desafío evaluado   Hito 5. Presentaci	11/10	Día 12									,
Bloque 03    2				2							
15/10   16   16   16   16   16   16   16	14/10	Día 13		2							
Bloque 05		D/		2							
16/10   Dia 15   Bloque 06   2   2000   2200   06. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   S   Desaffio evaluado   Hito 5: Presentación del proyecto   Dia 17   Dia 18   Bloque 02   2   2000   2200   06. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   AS   Desaffio evaluado   Hito 5: Presentación del proyecto   Dia 17   Dia 18   Bloque 03   2   18:00   20:00   06. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   S   Desaffio evaluado   Hito 5: Presentación del proyecto   Dia 17   Bloque 04   2   20:00   22:00   06. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   S   Desaffio evaluado   Hito 5: Presentación del proyecto   Dia 18   Bloque 05   2   2   20:00   22:00   06. Desarrollo de aplicaciones web con python django   02. Creación de un proyecto Python Django   S   Desaffio evaluado   Hito 5: Presentación del proyecto   Dia 18   Bloque 05   2   2   2   2   2   2   2   2   2	15/10	Dia 14									
Bloque 01 2 18:00 2:00 06. Desarrollo de aplicaciones web con python django 02. Creación de un proyecto Python Django AS Desafío evaluado Hito 5. Presentación del proyecto 18:00 2:00 06. Desarrollo de aplicaciones web con python django 02. Creación de un proyecto Python Django AS Desafío evaluado Hito 5. Presentación del proyecto 18:00 2:00 06. Desarrollo de aplicaciones web con python django 02. Creación de un proyecto Python Django S Desafío evaluado Hito 5. Presentación del proyecto 18:00 2:00 06. Desarrollo de aplicaciones web con python django 02. Creación de un proyecto Python Django S Desafío evaluado Hito 5. Presentación del proyecto 19:00 2:00 06. Desarrollo de aplicaciones web con python django 02. Creación de un proyecto Python Django S Desafío evaluado Hito 5. Presentación del proyecto 19:00 2:00 06. Desarrollo de aplicaciones web con python django 02. Creación de un proyecto Python Django S Desafío evaluado Hito 5. Presentación del proyecto 19:00 2:00 07. Acceso 2:00 06. Desarrollo de aplicaciones web con python django 02. Creación de un proyecto Python Django S Desafío evaluado Hito 5. Presentación del proyecto 19:00 2:00 07. Acceso 3:00 07. Acceso 3	1040	Dia 45		2						Desatio evaluado	
17/10   Dia 18   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 5: Presentación del proyecto	16/10	15 מע		2						D#	
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 Desafío evaluado Dia 18: 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 Desafío evaluado Dia 18: Bloque 05 2 18:00 20:00 07. Acceso a datos en aplicaciones web con python django 02. Creación de un proyecto Python Django S Desafío evaluado Dia 18: Bloque 08 2 20:00 07. Acceso a datos en aplicaciones web con python django 02. Creación de un proyecto Python Django S Presentación del proyecto Desafío evaluado Dia 18: Bloque 08 2 20:00 07. Acceso a datos en aplicaciones python django 02. Creación de un proyecto Python Django S Presentación del proyecto Desafío evaluado Dia 18: Bloque 08 2 20:00 07. Acceso a datos en aplicaciones python django 01. Django y su integración con bases de datos S Desafío guiado Django, PostypeSOL básico Dia 18: Bloque 04 2 20:00 07. Acceso a datos en aplicaciones python django 01. Django y su integración con bases de datos S Desafío guiado Django, PostypeSOL básico Dia 18: Bloque 04 2 20:00 07. Acceso a datos en aplicaciones python django 01. Django y su integración con bases de datos S Desafío guiado Django, PostypeSOL básico Diango,	17/40	Día 16									
18/10   Dia 17   Bloque 04   2   2000   2200   02.00   06. Desarrollo de aplicaciones web con python diango   02. Creación de un proyecto Python Diango   S   Desafío evaluado   Hito 5: Presentación del proyecto	17/10	Dia 16		2					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 Htto 5: Presentación del proyecto Python Django S Revisión conjunta de la actividad D Django V anterparación con bases de datos S Presentación D Django V anterparación con bases de datos S Desafío evaluado D Django V anterparación con bases de datos S Desafío evaluado D Django V anterparación con bases de datos S Desafío evaluado D Django V anterparación con bases de datos S Desafío evaluado D Django V anterparación con bases de datos S Desafío guiado D Django, PostgreSQL básico D Django V anterparación con bases de datos S Desafío guiado D Django, PostgreSQL básico D Django V anterparación con bases de datos S Desafío evaluado D Django, PostgreSQL básico D Django V anterparación con bases de datos S Desafío guiado D Django, PostgreSQL básico D Django V anterparación con bases de datos S Desafío guiado D Django, PostgreSQL básico D Django V anterparación con bases de datos S Desafío guiado D Django, PostgreSQL básico D Django V anterparación con bases de datos S Desafío evaluado D Django, PostgreSQL básico D Django V anterparación con bases de datos S Desafío evaluado D Django, PostgreSQL básico D Django V anterparación con bases de datos S Guia de ejercicios Django V anterparación con bases de datos S Guia de ejercicios Django V anterparación con bases de datos S Guia de ejercicios Django V anterparación con bases de datos S Django V anterparación con bases	10/10	Die 17		2					9		
24/10   Dia 18   Bloque 05   2   20.00   22.00   02.00   02.00   07. Access a datos en aplicaciones python digango   01. Digango y su integración con bases de datos   S   Presentación   Digango y su integración con bases de datos   S   Presentación   Digango y su integración con bases de datos   S   Presentación   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   S   Desaffo guiado   Digango y su integración con bases de datos   Digango y su integración con bases de datos   Digango y su integración con bases de datos   Desaffo guiado   Digango acceso a datos   Desaffo guiado   Desa	10/10	17 אוט		2							
Bloque 01   2   18.00   20.00   07. Accesso a datos en aplicaciones python django   01. Django y su integración con bases de datos   S   Presentación   Django y su integración con bases de datos   Desaffo guiado   Django, PostgreSQL básico   Django, Po	21/10	Día 19		2						Desario evaluado	
22/10   Día 1   Bloque 02   2   20.00   22.00   07. Access a datos en aplicaciones python django   01. Django y su integración con bases de datos   S   Presentación   El ORM de Django   Django y su integración con bases de datos   S   Presentación   El ORM de Django   Django y su integración con bases de datos   S   Presentación   El ORM de Django   Django y su integración con bases de datos   S   Desafío guiado   Django y su integración con bases de datos   S   Desafío guiado   Django y su integración con bases de datos   S   Diado y su integración con bases de datos   Django y su integración con	2.710	J.a 10								Presentación	
Bloque 03 2 18:00 20:00 07. Access 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 S Guía de ejercicios Django y su integración con bases de datos S Guía de ejercicios Django y su integración con bases de datos S Guía de ejercicios Django y su integración con bases de datos S Desdifo evaluado Django accesso a datos en aplicaciones python django 01. Django y su integración con bases de datos S Desdifo evaluado Django accesso a datos en aplicaciones python django O1. Django y su integración con bases de datos S Desdifo evaluado Django accesso a datos en aplicaciones python django O1. Django y su integración con bases de datos S Desdifo evaluado Django accesso a datos en aplicaciones python django O1. Django y su integración con bases de datos S Desdifo evaluado Django accesso a datos en aplicaciones python django O1. Django y su integración con bases de datos S Desdifo evaluado Django accesso a datos en aplicaciones python django O1. Django y su integración con bases de datos S Desdifo evaluado Django accesso a datos en aplicaciones python django O1. Django y su integración con bases de datos S Desdifo evaluado Django accesso a datos en aplicaciones python django O1. Django y su integración con bases de datos S Desdifo evaluado Django accesso a datos en aplicaciones python django O2. Modelos de datos y el ORM de Django S Presentación El ORM y su scomponentes S Desdifo evaluado Django Accesso a datos en aplicaciones python django O2. Modelos de datos y el ORM de Django S Desdifo guiado Presentación El ORM de Django Presentación Pr	22/10	Día 1		2							
23/10   Día 2   Bloque 04   2   20.00   22.00   07. Access 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   Desafío evaluado   Django access a datos   Django	22/10	Did I		2					-		
Bloque 05   2   18:00   20:00   07. Access a datos en aplicaciones python django   01. Django y su integración con bases de datos   AS   Desafío evaluado   Django acceso a datos   Revisión conjunta de la actividad   Revisión conjunta de la actividad   25:10   Día 3   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   El ORM y sus	23/10	Día 2									
24/10         Dia 3         Bloque 06         2         20.00         22.00         07. Access a datos en aplicaciones python django         01. Django y su integración con bases de datos         S         Revisión conjunta de la actividad           Bloque 01         2         1.800         20.00         07. Access o a datos en aplicaciones python django         02. Modelos de datos y el ORM de Django         S         Presentación         El ORM y sus componentes           25/10         Día 4         Bloque 02         2         2.000         22.00         07. Access o a datos en aplicaciones python django         02. Modelos de datos y el ORM de Django         S         Presentación         Persentación           Bloque 03         2         18.00         20.00         07. Access o a datos en aplicaciones python django         02. Modelos de datos y el ORM de Django         S         Guia de ejercicios         Modelos de datos y el ORM de Django           28/10         Día 5         Bloque 04         2         20.00         27. Accesso a datos en aplicaciones python django         02. Modelos de datos y el ORM de Django         S         Guia de ejercicios         Modelos de datos y el ORM de Django           28/10         Día 5         Bloque 04         2         20.00         07. Accesso a datos en aplicaciones python django         02. Modelos de datos y el ORM de Django         Desaffo guiado         <	23/10			2							
Bloque 01   2   18:00   20:00   07. Accesso a datos en aplicaciones python django   02. Modelos de datos y el ORM de Django   S   Presentación   El ORM y sus componentes	24/10	Día 3		2						Dosailo evaluado	
25/10   Dia 4   Bloque 02   2   20:00   22:00   07. Access a datos en aplicaciones python django   02. Modelos de datos y el ORM de Django   S   Presentación   Relaciones entre modelos en Django   O2. Modelos de datos y el ORM de Django   O2. Modelos de datos y el ORM de Django   O2. Modelos de datos y el ORM de Django   O2. Modelos de datos y el ORM de Django   O2. Modelos de datos y el ORM de Django   O2. Modelos de datos y el ORM de Django   O2. Modelos de datos y el ORM de Django   O2. Modelos de datos y el ORM de Django   O2. Modelos de datos y el ORM de Django   O2. Modelos de datos y el ORM de Django   O2. Modelos de datos y el ORM de Django   O2. Modelos de datos y el ORM de Django   O2. Modelos de datos y el ORM de Django   O2. Modelos de datos y el ORM de Django   O2. Modelos de datos y el ORM de Django   O3. Modelos de datos y el ORM de Django	24/10	5.43		2					-	Presentación	
Bloque 03 2 18:00 20:00 07. Access a datos en aplicaciones python django	25/10	Día 4		2							
28/10 Día 5 Bloque 04 2 20:00 22:00 07. Acceso a datos en aplicaciones python diango 02. Modelos de datos y el ORM de Diango S Desafío guiado Registro de cursos											
Registro de cursos	20111	D'		_							
Bloque 05 2 18:00 20:00 07. Access a datos en aplicaciones python django 02. Modelos de datos y el ORM de Django AS Desaffo evaluado	28/10	⊔la 5		2				02. Modelos de datos y el ORM de Django		Desario guiado	Registro de cursos
			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	

20/10	Día 6	Bloque 06	2	20:00	22:00	07. Acceso a datos en aplicaciones python django	02. Modelos de datos v el ORM de Diango	e		Revisión conjunta de la actividad
23/10	Dia		2	18:00			, , ,	0	Danetta austroada	
20/40	D(- 7	Bloque 01		20:00			03. Proyecto	0		Hito 1: Conectando Django a una base de datos
30/10	Dia /	Bloque 02					03. Proyecto	10	Desafío evaluado	Hito 1: Conectando Django a una base de datos
4/44	D(- 0	Bloque 03 Bloque 04	2	18:00 20:00			03. Proyecto	AS AS	Desafío evaluado  Desafío evaluado	Hito 1: Conectando Django a una base de datos
4/11	Dia 8						03. Proyecto	AS		Hito 1: Conectando Django a una base de datos
		Bloque 05	2	18:00			03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 1: Conectando Django a una base de datos
5/11	Día 9	Bloque 06	2	20:00			03. Proyecto	S		Revisión conjunta de la actividad
		Bloque 01	2	18:00			03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 2: Migraciones y recuperación de datos con Django
6/11	Día 10	Bloque 02	2	20:00			03. Proyecto	S	Desafío evaluado	Hito 2: Migraciones y recuperación de datos con Django
		Bloque 03	2	18:00			03. Proyecto	AS	Desafío evaluado	Hito 2: Migraciones y recuperación de datos con Django
7/11	Día 11	Bloque 04	2	20:00			03. Proyecto	AS	Desafío evaluado	Hito 2: Migraciones y recuperación de datos con Django
		Bloque 05	2	18:00			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			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
12/11	Día 14	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
		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
13/11	Día 15	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 4: Creando una aplicación usando datos con Django y su ORM
14/11	Día 16	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
		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
15/11	Día 17	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			03. Proyecto	s	Desafío evaluado	Hito 4: Creando una aplicación usando datos con Django y su ORM
18/11	Día 18	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			03. Proyecto	AS	Desafío evaluado	Hito 5: Presentación
19/11	Día 19	Bloque 02	2	20:00			03. Proyecto	s	Desafío evaluado	Hito 5: Presentación
		Bloque 03	2	18:00			03. Proyecto	s	Desafío evaluado	Hito 5: Presentación
20/11	Día 20	Bloque 04	2	20:00			03. Proyecto	s		Revisión conjunta de la actividad
		Bloque 01	2	18:00			01. Introducción e implementación de un portafolio	s	Presentación	El portafolio de productos
21/11	Día 1	Bloque 02	2	20:00			01. Introducción e implementación de un portafolio	s	Desafío Oncional	Finalización del provecto
	-	Bloque 03	2	18:00			01. Introducción e implementación de un portafolio	AS	Desafío Opcional	Finalización del proyecto
22/11	Día 2	Bloque 04	2	20:00			01. Introducción e implementación de un portafolio	S		Revisión conjunta de la actividad
		Bloque 05	2	18:00	20:00		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			01. Introducción e implementación de un portafolio	s	Presentación	Alpiamiento de tu producto en un servidor
25/11	Dia 0	Bloque 07	2	18:00			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			01. Introducción e implementación de un portafolio	AS	Prueba evaluada	Desarrollo de portafolio de un producto digital
20/11	3.0.1	Bloque 09	2	18:00			Introducción e implementación de un portafolio	S	sou o raidddd	Revisión conjunta de la actividad
27/11	Día 5	Bloque 10	2	20:00			01. Introducción e implementación de un portafolio	-	opcional	Revisión conjunta de la actividad/ Repaso Opcional
21111	Jia 3	Bloque 01	2	18:00			01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital		Presentación	Perfil profesional e industria TI
28/11	Día 1	Bloque 02		20:00			Desarrollo de empleabilidad en la industria digital     Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	s	Presentación	Currículum Vitae y portales laborales
20/11	Jia I		2	18:00				s		
20/11	D(- 0	Bloque 03 Bloque 04		18:00 20:00			01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	s		CV estándar
29/11	Dia 2		2				01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	-	Presentación	Búsqueda laboral
2/42	D(- C	Bloque 05		18:00			01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	AS S		Planificación de búsqueda laboral
2/12	DIa 3	Bloque 06	2	20:00			01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	-	Presentación	Entrevista laboral
2/40	D/	Bloque 07	2	18:00			01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	S	Desafío Opcional	Preparando una entrevista
3/12	Dia 4	Bloque 08	2	20:00			01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	AS	Desafío Opcional	Elevator pitch
4160	D/ 6	Bloque 09	2	18:00			01. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital	S		Revisión conjunta de la actividad
4/12	Dia 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