	Mayo
Martes	Miéro
1	2
8	9
09:00 - 11:00: Inception - Preparación para inicio de	08:00 - 10:00 Design Thinl
11:00 - 12:00: Pair Programming, XP, Lean, TPS,	10:00 - 12:00: Design Thin
	12:00 - 13:00: Devops y A
12.00 - 14.00. Design miliking -1 are 1	12.00 - 13.00. Devops y Ai
15	16
FIFSTA	09:00 -14:00: Herramienta
	dependencias, Repositoric
22	23
09:00 - 14:00: Introducción al cloud Computing	09:00 - 12:00: Post Onbo 12:00 - 14:00 Tecnologías
29	30
09:00 - 14:00: Introducción a la Integración Continua	09:00 -14:00: Tecnologías,
	8 09:00 - 11:00: Inception - Preparación para inicio de Sprints Agile 11:00 - 12:00: Pair Programming, XP, Lean, TPS, Just in time, Kaizen, etc. 12:00 - 14:00: Design Thinking - Parte 1 15 FIESTA 22 09:00 - 14:00: Introducción al cloud Computing

		Junio
Lunes	Martes	Miéro
GLOSARIO		
Agile		
CI/CD		

Frontend (Conocimiento específico) People QA Seguridad		
4 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Polymer + Cells	5 09:00 - 14:00: Contenedores	6 09:00 -14:00: Tecnologías Cells
11 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Polymer + Cells	12 09:00 - 11:00: Pruebas con APIs 11:00 - 12:00: Pruebas de rendimiento	13 09:00 -14:00: Tecnologías Cells
18 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Ember	19 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: React	20 09:00 -14:00: Tecnologías
25 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Vue	26 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Vue	27 09:00 -14:00: Desarrollos I Android/iOS)

oles		Viernes
	3	4
	09:30 - 18:00 - Onboarding	08:00 - 09:00 presentación formación
		09:00 - 10:00: Introducción al Agilismo
		10:00 - 12:00: Explicación de FW de Scrum
		12:00 - 13:00: Kanban
		13:00 - 15:00: Simulación de Scrum
	10	11
king - Parte 2	09:00 -14:00: Lenguajes: ES6, HTML5, CSS3, SASS/LESS	08:00 -13:00: Lenguajes: ES6, HTML5, CSS3, SASS/LESS
king - Parte 3		13:00 - 15:00: Dinámica de Trabajo en Equipo
gilismo		
	17	18
s: Gestores de	09:00 - 10:15: Introducción a QA	08:00 - 12:00: Herramientas: Gestores de
s, QA	03.00 - 10.13. Introduction a QA	dependencias, Repositorios, QA
	10:15- 12:45: Técnicas de pruebas	12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile
	12:45- 14:00: Pruebas unitarias	13:00 - 15:00: Charla Introducción BEEVA
	14:00- 15:00: BDD & TDD & Cucumber	
	16:30 - 17:30: Demo	
	24	25
arding	09:00 - 11:00: Introducción a la seguridad	08:00 -13:00: Tecnologías/Frameworks: Node
/Frameworks: Node	11:00 - 13:00: SCVD	13:00 - 15:00; Dinámica de Capacidad Analítica
	13:00 - 14:00: Seguridad Pipelines - Parte 1	
	31	Notes:
/Frameworks: Angular	09:00 - 14:00: CVS - Git & Gitflow	
	16:30 - 17:30: Demo	

2018	
:oles	Viernes
	1
	08:00 - 12:00: Tecnologías/Frameworks: Angular

		12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00. Charla Introducción Ether
	7	8
/Frameworks: Polymer +	09:00 - 10:00: Seguridad Pipelines - Parte 2 10:00 - 12:00: Seguridad AWS 12:00 - 14:00: Seguridad Docker	08:00 -13:00: Tecnologías/Frameworks: Polymer + Cells 13:00 - 15:00: Dinámica de adaptación al cambio
	14	15
/Frameworks: Polymer +	09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Ember 16:30 - 17:30: Demo	08:00 - 10:00: Ethical Hacking 10:00: 11:00: Pruebas de seguridad 11:00 - 12:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00 - Charla Introducción i4s
/Frameworks: React	21 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Redux	08:00 -13:00: Tecnologías/Frameworks: Redux 13:00 - 15:00 - People
Hibridos (web +	28 09:00 -14:00: Desarrollos Hibridos (web + Android/iOS) 15:00 - 18:30: Exposición de los proyectos	08:00 -12:00: Tendencias de últimas tecnologías en el mercado 12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00 - People y despedida