

# PLANIFICACIÓN Y HERRAMIENTAS

**Septiembre 2015** 





## FASE I – SEMANA DE LA CIENCIA DE CANARIAS

Se	pti	em	ıbr	e

<u>Lu</u>	<u>Ma</u>	<u>Mi</u>	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	<u>Sa</u>	<u>Do</u>
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

#### **Octubre**

<u>Lu</u>	<u>Ma</u>	<u>Mi</u>	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	<u>Sa</u>	<u>Do</u>
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

#### Noviembre

<u>Lu</u>	<u>Ma</u>	<u>Mi</u>	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	<u>Sa</u>	<u>Do</u>
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						





#### **Septiembre**

 Lu
 Ma
 Mi
 Ju
 Vi
 Sa
 Do

 1
 2
 3
 4
 5
 6

 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13

 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20

 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27

 28
 29
 30

#### **Octubre**

<u>Lu Ma Mi</u> <u>Vi</u> Sa Do <u>Ju</u> 24 25 

#### **Noviembre**

<u>Lu Ma Mi Ju Vi Sa Do</u> 

### 19, 20 y 21 Nov

#### Semana de la Ciencia





#### **Septiembre**

 Lu
 Ma
 Mi
 Ju
 Vi
 Sa
 Do

 1
 2
 3
 4
 5
 6

 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13

 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20

 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27

 28
 29
 30

#### **Octubre**

<u>Lu Ma Mi</u> Sa Do <u>Ju</u> 2 1 3 8 10 11 14 15 16 18 19 20 21 22 23 24 25 26 28 29 30 31

#### **Noviembre**

 Lu Ma
 Mi
 Ju
 Vi
 Sa
 Do

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8

 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15

 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22

 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29

 30

19, 20 y 21 Nov

Del 8 Sep al 18 Nov

Semana de la Ciencia

Desarrollo del proyecto





#### **Septiembre**

 Lu
 Ma
 Mi
 Ju
 Vi
 Sa
 Do

 1
 2
 3
 4
 5
 6

 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13

 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20

 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27

 28
 29
 30
 F
 F
 F
 F

#### **Octubre**

<u>Lu Ma</u> Sa Do <u>Mi</u> <u>Ju</u> 2 3 10 15 16 14 19 22 23 24 26 27 28 29 30 31

#### **Noviembre**

<u>Lu</u>	<u>Ma</u>	<u>Mi</u>	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	<u>Sa</u>	<u>Do</u>
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

19, 20 y 21 Nov

Del 8 Sep al 18 Nov

Del 8 Sep al 30 Sep

Semana de la Ciencia

Desarrollo del proyecto

**Estación Terrestre** 





#### Septiembre

 Lu
 Ma
 Mi
 Ju
 Vi
 Sa
 Do

 1
 2
 3
 4
 5
 6

 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13

 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20

 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27

 28
 29
 30

#### **Octubre**

<u>Lu</u>	<u>Ma</u>	<u>Mi</u>	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	<u>Sa</u>	<u>Do</u>
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

#### **Noviembre**

<u>Lu</u>	<u>Ma</u>	<u>Mi</u>	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	<u>Sa</u>	<u>Do</u>
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

19, 20 y 21 Nov

Del 8 Sep al 18 Nov

Del 8 Sep al 30 Sep

Del 1 Oct al 4 Nov

Semana de la Ciencia

Desarrollo del proyecto

Estación Terrestre

Satélite





#### **Septiembre**

 Lu
 Ma
 Mi
 Ju
 Vi
 Sa
 Do

 1
 2
 3
 4
 5
 6

 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13

 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20

 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27

 28
 29
 30

#### **Octubre**

<u>Lu</u>	<u>Ma</u>	<u>Mi</u>	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	<u>Sa</u>	<u>Do</u>
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

#### **Noviembre**

<u>Lu</u>	<u>Ma</u>	<u>Mi</u>	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	<u>Sa</u>	<u>Do</u>
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

19, 20 y 21 Nov

Del 8 Sep al 18 Nov

Del 8 Sep al 30 Sep

Del 1 Oct al 4 Nov

Del 5 Nov al 18 Nov

Semana de la Ciencia

Desarrollo del proyecto

Estación Terrestre

Satélite

Preparar Semana de la Ciencia Elaborar de documentación Ultimar detalles





#### **Septiembre**

<u>Lu</u>	<u>Ma</u>	<u>Mi</u>	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	<u>Sa</u>	<u>Do</u>
	1	2 9 16	3	4	5	6
7 -	<8<	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
		23				
28	29	30				

#### **Octubre**

<u>Lu</u>	<u>Ma</u>	<u>Mi</u>	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	<u>Sa</u>	<u>Do</u>
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

#### **Noviembre**

<u>Lu</u>	<u>Ma</u>	<u>Mi</u>	<u>Ju</u>	<u>Vi</u>	<u>Sa</u>	<u>Do</u>
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

19, 20 y 21 Nov

Del 8 Sep al 18 Nov

Del 8 Sep al 30 Sep

Del 1 Oct al 4 Nov

Del 5 Nov al 18 Nov

15, 16, 22, 23, 29 y 30 Sep 6, 7, 13, 14, 20 y 21 Oct 3, 4, 10, 11, 17 y 18 Nov Semana de la Ciencia

Desarrollo del proyecto

Estación Terrestre

Satélite

Preparar Semana de la Ciencia Elaborar de documentación Ultimar detalles

Reuniones de seguimiento, planificación y estimación de tareas









## COMUNICACIÓN

Nos permitirán estar conectados para asegurar una correcta comunicación por todas la personas involucradas en el proyecto.

## **COLABORATIVAS**

Proporcionarán acceso centralizado y unificado para todos los recursos y la información utilizada, gestionada y generada por el proyecto.

## **ORGANIZATIVAS**

Servirán para establecer y gestionar las distintas fases del proyecto.

## **DE DESARROLLO**

Las usaremos para analizar, adaptar y crear funcionalidades de cada fase del proyecto.





# COMUNICACIÓN



**Gmail** 



Whatsapp

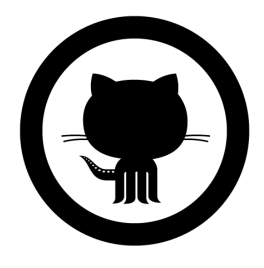




## **COLABORATIVAS**



**Google Drive** 



GitHub





## **ORGANIZATIVAS**



Google Calendar



Trello





## **DE DESARROLLO**

**Editores** 



















Control de Versiones





Sistemas Operativos















boscoverysat@gmail.com



@boscoverysat



boscoverysat



boscoverysat.github.com







# PLANIFICACIÓN Y HERRAMIENTAS

**Septiembre 2015**