

TALLERES SEMANA de la CIENCIA, jueves, 6 noviembre, 2014.

Programa:

9h30: Llegada al Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas.

9h45-10h10: Presentación: “Agricultura y Biotecnología: historias de genes y gentes”

10h15-11h10: Talleres 1

11h15 12h10: Talleres 2

12h15 Foto

12h30-13: Refrigerio

13h Partida.

Taller	Título	Responsables	Ubicación	2º Taller
1A	¿Cómo se hace una planta transgénica?	Jan Zouhar y Laura Carrillo	S30 (Microscop)	2A
2A	¿Por qué las plantas son verdes?	Elena Ramírez, Bárbara Téllez y Concepción Manzano	B35	1A
3A	El tabaco no es sólo para fumar	Ivonne González y Fernando Ponz	B27A	4A
4A	Las plantas también tienen enfermedades: ver para creer	Soledad Sacristán y M ^a Ángeles Ayllón	B05	3A
5A	¿Sabías que las plantas también tienen células madre?	Mónica Pernas, Juan Periañez y Miguel Moreno Risueño	B25	6A
6A	Nodulación: algunas infecciones son saludables	David Durán, Ana Bautista y Luis Rey	Cámara de Plantas	5A
7A	¿Qué le da el color al vino?	Rosa Arroyo, Alberto Bellido y David Carrasco	B27B	8A
8A	Lúcete por la mañana	José Manuel Ramos, Daniel Conde, Alicia Moreno y Mariano Perales	S30 y A2 (Nightowl)	7A

TALLERES SEMANA de la CIENCIA, jueves, 13 noviembre, 2014.

Programa:

9h30: Llegada al Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas.

9h45-10h10: Presentación: “Agricultura y Biotecnología: historias de genes y gentes”

10h15-11h10: Talleres 1

11h15 12h10: Talleres 2

12h15 Foto

12h30-13: Refrigerio

13h Partida.

Taller	Título	Responsables	Ubicación	2º Taller
1B	Desfile de modelos en un laboratorio de plantas	Rocío Alvarez y Nancy Ruiz	S76	2B
2B	Lab Antonio Molina	Lab 234	B35	1B
3B	La reproducción en plantas: La primavera la “savia” altera	Alfonso Mouriz y Dorota Komar	S30 (Nightowl)	4B
4B	Descubre las proteínas	Nuria Cubells. y María Garrido	B25	3B
5B	Las plantas también tienen enfermedades: ver para creer	Israel Pagán	B27B	6B
6B	¡Maldito oxígeno!	Emma Barahona y Emilio Jiménez	S74	5B
7B	El almidón: esencial para las plantas... y para tí!	Regla Bustos y Marta Contreras	B27A	8B
8B	"HONGOS: chic@s buen@s y chic@s mal@s"	Ane Sesma y Julio Rodríguez	S30 (Microscop)	7B

Programa de Visitas guiadas

11h: Llegada al Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas.

11-11h20 Presentación: “Agricultura y Biotecnología: historias de genes y gentes”

11h20-11h45: Visita 1

11h45-12h10: Visita 2

12h10-12h35: Visita 3

12h35-11h35: Refrigerio

13h Partida.

Visita martes 4. Coordinador **David Durán. Lab 251**

Presentación

1.VA. La pistola de genes. Isabel Díaz. Lab 121

2. VA. Fermentadores /Servicio de esterilización. José María Buesa/ María González. Lab278

3.VB. Ovocitos de rana. Una herramienta para la Biotecnología. Ingo Dreyer. Lab 279

Visita martes 11. Coordinadora **Marta Berrocal. Lab 134**

Presentación

1.VB. Bioinformática. Adrián García, Marco Marconi, Alejandro Rodríguez. Lab bioinformática

2.VB. Ovocitos de rana. Una herramienta para la Biotecnología. Natalia Raddatz. Lab 279

3. VB. Viaje al centro de la célula. Pablo Gonzalez Melendi . Lab Microscopía.