

TALLERES SEMANA de la CIENCIA, jueves, 7 noviembre, 2013.

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	Desfile de modelos en un laboratorio de plantas	Begoña Benito y Rosario Haro	S76	
2A	¿Por qué las plantas son verdes?	Elena Ramírez, Bárbara Téllez y Concepción Manzano	B35	3A
3A	El bosque invisible	Luis Gómez, Irene Merino, Ángela Contreras, Julia Quintana, Álvaro Vinuesa y Gabriela Orozco	B27A	2A
4A	Las plantas también tienen enfermedades: ver para creer	Soledad Sacristán y M ^a Ángeles Ayllón	B05	5A
5A	¿Sabías que las plantas también tienen células madre?	Mónica Pernas y Miguel Moreno Risueño	B25	4A
6A	Nodulación: algunas infecciones son saludables	David Durán, Ana Bautista y Luis Rey	Cámara de Plantas	7A
7A	¿Qué le da el color al vino?	Rosa Arroyo, Alberto Bellido y David Carrasco	B27B	6A
8A	Un hongo que entra en la planta a base de fuerza	Ane Sesma y Julio Rodríguez	S30 (Microscop)	9A
9A	Lúcete por la mañana	José Manuel Ramos, Daniel Conde, Alicia Moreno, Tamara Hernández e Isabel Allona	S30 (Nightowl)	8A

TALLERES SEMANA de la CIENCIA, jueves, 14 noviembre, 2013

Programa: como el 7 de noviembre

Taller	Título	Responsables	Ubicación	2º Taller
1B	Descubre el esqueleto de las plantas	Eva Miedes y Laura Bacete	B35	
2B	Nodulación: algunas infecciones son saludables	David Durán, Ana Bautista y Luis Rey	Cámara de Plantas	3A
3B	¿Qué tienen dentro las semillas?	Raquel Iglesias y Victoria LLanos	Lab de Plantas	2A
4B	Descubre las proteínas	Cristina Gómez y María Garrido	Proteómica	5A
5B	Las plantas también tienen enfermedades: ver para creer	M ^a Ángeles Ayllón y Soledad Sacristán	B27B	4A
6B	¿Sabías que las plantas también tienen células madre?	Mónica Pernas y Miguel Moreno Risueño	B25	7A
7B	El almidón: esencial para las plantas... y para tí!	Regla Bustos y Marta Contreras	B27A	6A
8B	The Semantic Web in Life Sciences/ Servicio de esterilización	Mark Wilkinson y Mikel Egaña/ Ruth Castro y María González	Salón de Actos/S28	9A
9B	La reproducción en plantas: La primavera la “savia” altera	Pedro Crevillén, Alfonso Mouriz y Manuel Piñeiro	S30 (Nightowl)	8A

VISITAS GUIADAS SEMANA de la CIENCIA, MIÉRCOLES 6 y 13 noviembre, 2013.

Programa: (Visita en grupos de 15 personas)

15h45: Llegada al Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas.

15h45-16h15: Presentación: “Agricultura y Biotecnología: historias de genes y gentes”

16h15-17h Visita al Invernadero (Luis Rey)

Visita a Microscopía (Pablo González)

Visita a los Fermentadores (José María Buesa)

17h:10 Foto

17h:15 Refrigerio

17h45 Partida.