

AGENDA - TECBIOTEC



Día1: Jueves 7 de noviembre

10:00 10:15 10:30 10:30 10:45 11:00 10:45 11:10		Meet: https://meet.google.com/tjj-tgmr-xdb	Meet: https://meet.google.com/emk-fdtw-uhg	https://us02web.zoom.us/j/82403771238?pwd=7iA6P FdcKSlaLsLQWNROyJM7YNpcP5.1
Ceremonia de apertur. Cos desafíos de la educación tecnole el marco de la planificación estrate la marco de la planificación de marco de la planificación estrate la marco de la planificación estrate la marco de la planificación de una planific	Hora	Salón 3.0A	Salón 3.0B	Sofka
09:00 09:15 09:30 Sintesis y evaluación de nanopartículas de óxido de cobre Alejandro Menchaca (SyMA) Discribió Alejandro Menchaca (SyMA) Discribió Alejandro Menchaca (SyMA) Discribió Alejandro Menchaca (SyMA) Discribió Alejandro Menchaca (SyMA) Aplicación de campos magnéticos en la producción agrirola Hernando Jiménez (SyMA) Plaguicidas botánicos: el caso del Arrayán como potencial fungicida Laura Umpièrrez (SyMA) Discribió Aprila Bach (CSyTB) Discribió Aplicación de inventario y análisis de fallas de dispositivos médicos Martina Bach (CSyTB) Discribió Aprila Bach (CSyTB) COrTec para comer Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CYTA) Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CYTA) Resonancia biológica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CYTA) Effecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CYTA) Perfil fisicoquímico y bloactivo de mieles Gabriela Tamaño (CYTA) El arte de preguntar: La IA como as para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP)	08:30			
19:30 Sintesis y evaluación de nanopartículas de óxido de cobre Alejandro Menchaca (SyMA) 10:00 Alejandro Menchaca (SyMA) 10:00 Aplicación de campos magnéticos en la producción agrícola Hernando Jiménez (SyMA) 10:00 Plaguicidas botánicos: el caso del Arrayán como potencial fungicida Laura Umpiérrez (SyMA) 10:10 Plaguicidas botánicos: el caso del Arrayán como potencial fungicida Laura Umpiérrez (SyMA) 10:10 Plaguicidas botánicos: el caso del Arrayán como potencial fungicida Laura Umpiérrez (SyMA) Optimización de inventario y análisis de fallas de dispositivos médicos Martina Bach (CSyTB) COrTec para comer 10:30 CorTec para comer 10:30 Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA) 10:40:50 Resonancia biológica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller) Potenciando el sabor de nuestras frutas y horatillas Silvina Salgado (CyTA) Potenciando el sabor de nuestras frutas y horatillas Silvina Salgado (CyTA) El arte de preguntar: La IA como as para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (ElelP) El arte de preguntar: La IA como as para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (ElelP)	08:45			1
Description	09:00			Ceremonia de apertura
Sintesis y evaluación de nanoparticulas de oxido de cobre Alejandro Menchaca (SyMA) Sos de la desafios éticos y regulatorios. Esteban Rossi Podio (CSyTB) Aplicación de campos magnéticos en la producción agrícola Hernando Jiménez (SyMA) Plaguicidas botánicos: el caso del Arrayán como potencial fungicida Laura Umpierras (SyMA) Ilino Plaguicidas botánicos: el caso del Arrayán como potencial fungicida Laura Umpierras (SyMA) Optimización de inventario y análisis de fallas de dispositivos médicos Martina Bach (CSyTB) COrTec para comer CorTec para comer Tomates más rojos y resistentes al frio postosecha Joanna Lado (CyTA) Anabela Estévez - Marina Flores (Construcción de una Agenda de I-D en la cadena láctea, Mariana Bolani (Florencia Bobadilla (Taller) Resonancia biológica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) Perfil fisicoquímico y bloactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) Brace de la educación tecnole el marco de la planificación estrativo Amadeo Sosa Los desafíos de la educación tecnole el marco de la planificación estrativo Amadeo Sosa CorTec para comer Tomates más rojos y resistentes al frio postosecha Joanna Lado (CyTA) Innovación en diálogo Alejandra Martínez (TyR) Construcción de una Agenda de I-D en la cadena láctea, Mariana Bolani (CyTA) El arte de preguntar: La IA como as para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (ElelP) Bruno Gabetti (ElelP)	09:15			
Geobre Alejandro Menchaca (SyMA) Esteban Rossi Podio (CSyTB) Los desafíos de la educación tecnoló el marco de la planificación estrata Amadeo Sosa	09:30	Síntesis v evaluación de nanonartículas de óvido	l leo de lA en dispositivos médicos análisis de	
Alejandro Menchaca (syMA) Esteban Rossi Podio (CSyTB) Aplicación de campos magnéticos en la producción agrícola Hernando Jiménez (SyMA) Posgrado de sostenibilidad Pia Grignola (SyMA) Annabela Estévez - Marina Flores (COTTEC para COMET COTTEC para COMET Tomates más rojos y resistentes al frio postocosecha Joanna Lado (CyTA) Innovación en diálogo Alejandra Martínez (ITyR) Resonancia biológica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) Florencia Gobadilla (Taller) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) El arte de preguntar: La IA como as para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (ElelP) El arte de preguntar: La IA como as para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (ElelP)		de cobre	sus desafíos éticos y regulatorios.	Los desafíos de la educación tecnológica en
10:15 10:30 Aplicación de campos magnéticos en la producción agrícola Hernando Jiménez (SyMA) Posgrado de sostenibilidad Pla Grignola (SyMA) Posgrado de sotenibilidad Pla Grignola (SyMA) Posgrado de sotenibilida Pla Grignola (SyMA) Posgrado en setencia de lacide disposition modella (SyMA) Posgrado en lacide falla de lacide Posgrado de sotenibilidade Pla Grignola (SyMA) Posgrado en lacide falla de lacide Posgrado en lacide solo en lacide salo el lacide disposition modella (SyMA) Posgrado en lacide falla de lacide disposition modella (Taller) Posgrado en lacide falla de lacide disposition modell		Alejandro Menchaca (SyMA)	Esteban Rossi Podio (CSyTB)	el marco de la planificación estratégica.
producción agrícola Hernando Jiménez (SyMA) Posgrado de sostenibilidad Pía Grignola (SyMA) Plaguicidas botánicos: el caso del Arrayán como potencial fungicida Laura Umpiérrez (SyMA) Deplinado potencial fungicida Laura Umpiérrez (SyMA) Optimización de inventario y análisis de fallas de dispositivos médicos Martina Bach (CSyTB) Deportancia de la resolución de problemas aplicados en la educación en ciencias. Martin Bulanti (Taller) COTTEC para COMEr 13:00 Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA) Innovación en diálogo Alejandra Martinez (ITyR) Resonancia biológica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) Efecto de las pasturas sobre las características de la lache Edinson Bejarano (CyTA) Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) El arte de preguntar: La IA como as para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EteIP) El arte de preguntar: La IA como as para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EteIP)				Amadeo Sosa
Hernando Jiménez (SyMA) Posgrado de sostenibilidad Pla Grignola (SyMA)	10:15			
11:10 Plaguicidas botánicos: el caso del Arrayán como potencial fungicida Laura Umpierrez (SyMA) 11:45 Importancia de la resolución de problemas aplicados en la educación en ciencias. Martin Bulanti (Taller) 12:15 COTTEC para Comer 13:10 Importancia de la resolución de problemas aplicados en la educación en ciencias. Martin Bulanti (Taller) 12:15 COTTEC para Comer 13:10 Importancia de la resolución de problemas aplicados en la educación en ciencias. Martin Bulanti (Taller) 13:15 Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA) 14:10 Resonancia biológica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller) 14:10 Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) 15:15 Silvina Salgado (CyTA) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) 15:16 Gabriela Tamaño (CyTA) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) 16:17 Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA)	10:30			Posgrado de sostenibilidad
11:15	10:45			Pía Grignola (SyMA)
Laura Umpiérrez (SyMA) Ili30 Importancia de la resolución de problemas aplicados en la educación en ciencias. Martin Bulanti (Taller) COrTec para comer 3:00 Ili45 Importancia de la resolución de problemas aplicados en la educación en ciencias. Martin Bulanti (Taller) CorTec para comer 13:00 Ili45 Importancia de la resolución de problemas aplicados en la educación en ciencias. Martin Bulanti (Taller) Tomates más rojos y resistentes al frio postcosecha Joanna Lado (CyTA) Innovación en diálogo Alejandra Martinez (ITyR) Annabela Estévez - Marina Flores (CorTec para comer) CorTec para comer Innovación en diálogo Alejandra Martinez (ITyR) Annabela Estévez - Marina Flores (CorTec para comer) Tomates más rojos y resistentes al frio postcosecha Joanna Lado (CyTA) Innovación en diálogo Alejandra Martinez (ITyR) Construcción de una Agenda de I+D en la cadena láctea. Mariana Boianí (Instituto de la lache en la cadena láctea. Mariana Boianí (Instituto de la lache Edinson Bejarano (CyTA) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) Perfil físicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) El arte de preguntar: La IA como as para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP) Bruno Gabetti (EleIP)	11:00	•		
11:30 Importancia de la resolución de problemas aplicados en la educación en ciencias. Martin Bulanti (Taller) 12:15	11:15			
Importancia de la resolución de problemas aplicados en la educación en ciencias. Martin Bulanti (Taller) CorTec para comer 13:00 13:15 Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA) Alejandra Martínez (ITyR) 14:10 14:15 Resonancia biológica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) El arte de preguntar: La IA como asi para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP) Bruno Gabetti (EleIP) El arte de preguntar: La IA como asi para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP)	11:30		•	Alliabeia Estevez Marina Flores (CyTA)
12:15 Martin Bulanti (Taller) 12:30 12:45 CorTec para comer 13:00 13:15 Tomates más rojos y resistentes al frio postcosecha Joanna Lado (CyTA) Alejandra Martinez (ITyR) 14:00 14:15 Resonancia biológica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) 15:30 Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) El arte de preguntar: La IA como as para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP) 16:15 Gabriela Tamaño (CyTA)	11:45	·	•	
12:15 12:30 12:45 13:00 13:15 Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA) 14:15 Resonancia biológica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller) 15:00 Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) 15:15 Silvina Salgado (CyTA) 15:30 Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) 16:30 Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) El arte de preguntar: La IA como asi para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP) El arte de preguntar: La IA como asi para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP)	12:00			
CorTec para comer 13:15 Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA) 14:20 Resonancia biológica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) 15:30 Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) 16:30 Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) El arte de preguntar: La IA como as para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP)		Martin Bulanti (Taller)		
13:15 13:15 Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA) 14:00 14:15 15:00 15:15 15:1	12:15			
13:15 Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA) Innovación en diálogo Alejandra Martínez (ITyR) Alejandra Martínez (ITyR) Resonancia biológica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) Florencia Bobadilla (Taller) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) Florencia Bobadilla (Taller) Florencia Bobadilla (Taller) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Gabriela Tamaño (CyTA) El arte de preguntar: La IA como asi para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP) Bruno Gabetti (EleIP)				
13:30 Postcosecha Joanna Lado (CyTA) Innovación en diálogo Alejandra Martínez (ITyR) 14:00 Resonancia biológica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller) Construcción de una Agenda de I+D de en la cadena láctea. Mariana Boiani (15:00 Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) 15:30 Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) 16:00 Perfil fisicoquímico Y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) 16:00 Perfil fisicoquímico Y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) Pruno Gabetti (EleIP)	12:30		CorTec para comer	
13:30 Joanna Lado (CyTA) Innovación en diálogo Alejandra Martínez (ITyR)	12:30 12:45		CorTec para comer	
13:45 14:00 14:15 Resonancia biológica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller) 15:00 Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) Florencia Bobadilla (CyTA) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) Ferfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) Alejandra Martínez (ITyR) Construcción de una Agenda de I+D o en la cadena láctea. Mariana Boiani (El arte de preguntar: La IA como asi para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP) Bruno Gabetti (EleIP)	12:30 12:45 13:00		·	
14:15 14:30 14:30 Florencia Bobadilla (Taller) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) Construcción de una Agenda de I+D o en la cadena láctea. Mariana Boiani (CyTA) El arte de preguntar: La IA como asi para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP) Bruno Gabetti (EleIP)	12:30 12:45 13:00 13:15		Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha	
Resonancia biologica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller) 14:30 Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) El arte de preguntar: La IA como así para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP)	12:30 12:45 13:00 13:15 13:30		Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha	Innovación en diálogo
Resonancia biologica: la ciencia del canto Florencia Bobadilla (Taller) 14:30 Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) El arte de preguntar: La IA como así para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP)	12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45		Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha	Innovación en diálogo
14:45 15:00 Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) 16:00 Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) El arte de preguntar: La IA como así para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP)	12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00		Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha	Innovación en diálogo
15:00 Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) El arte de preguntar: La IA como así para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP)	12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15		Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha	Innovación en diálogo Alejandra Martínez (ITyR)
hortalizas Silvina Salgado (CyTA) 15:30 Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) 16:00 Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) 16:30 El arte de preguntar: La IA como asi para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP)	12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30		Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha	Innovación en diálogo Alejandra Martínez (ITyR) Construcción de una Agenda de I+D con foco
15:30 Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) 16:00 Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) 16:30 Efecto de las pasturas sobre las características de la leche Edinson Bejarano (CyTA) Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA)	12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:15 14:30 14:45		Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA)	Innovación en diálogo Alejandra Martínez (ITyR)
de la leche Edinson Bejarano (CyTA) 16:00 Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) 16:30 Flarte de preguntar: La IA como así para optimizar tu trabajo Bruno Gabetti (EleIP)	12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00		Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA) Potenciando el sabor de nuestras frutas y	Innovación en diálogo Alejandra Martínez (ITyR) Construcción de una Agenda de I+D con foco
16:00 Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA) Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles Gabriela Tamaño (CyTA)	12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15	Florencia Bobadilla (Taller)	Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas	Innovación en diálogo Alejandra Martínez (ITyR) Construcción de una Agenda de I+D con foco
16:10 Perfit isicoquimico y bioactivo de mieles 16:15 Gabriela Tamaño (CyTA) 16:30 Bruno Gabetti (EleIP)	12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 15:15 15:30 15:30	Florencia Bobadilla (Taller) Efecto de las pasturas sobre las características	Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas	Innovación en diálogo Alejandra Martínez (ITyR) Construcción de una Agenda de I+D con foco en la cadena láctea. Mariana Boiani (CyTA)
16:15 Gabriela Tamaño (CyTA) 16:30	12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45	Florencia Bobadilla (Taller) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche	Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA)	Innovación en diálogo Alejandra Martínez (ITyR) Construcción de una Agenda de I+D con foco en la cadena láctea. Mariana Boiani (CyTA) El arte de preguntar: La IA como asistente
	12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 14:00 14:15 14:30 15:15 15:30 15:45 16:00	Florencia Bobadilla (Taller) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche	Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) Perfil fisicoquímico	Innovación en diálogo Alejandra Martínez (ITyR) Construcción de una Agenda de I+D con foco en la cadena láctea. Mariana Boiani (CyTA) El arte de preguntar: La IA como asistente para optimizar tu trabajo
16.45	12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 15:15 15:30 15:45 16:00 16:15	Florencia Bobadilla (Taller) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche	Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles	Innovación en diálogo Alejandra Martínez (ITyR) Construcción de una Agenda de I+D con foco en la cadena láctea. Mariana Boiani (CyTA) El arte de preguntar: La IA como asistente para optimizar tu trabajo
Cierre musical	12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 15:15 15:30 15:45 16:00 16:15	Florencia Bobadilla (Taller) Efecto de las pasturas sobre las características de la leche	Tomates más rojos y resistentes al frío postcosecha Joanna Lado (CyTA) Potenciando el sabor de nuestras frutas y hortalizas Silvina Salgado (CyTA) Perfil fisicoquímico y bioactivo de mieles	Innovación en diálogo Alejandra Martínez (ITyR) Construcción de una Agenda de I+D con foco en la cadena láctea. Mariana Boiani (CyTA) El arte de preguntar: La IA como asistente para optimizar tu trabajo