

Código	Día	Hora	Aula	Nombre del Proyecto	Ponente(s)
agro-01-FCA-pi	Jue 20 Abril	14:00	A01	CARACTERIZACIÓN MORFOAGRONÓMICA DE 25 CLONES DE ESTEVIA ( <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni) EN CONDICIONES DEL VALLE DEL SINÚ MEDIO	Ana Isabel Pico González
agro-02-FCA-ic	Jue 20 Abril	14:15	A01	FENOLOGIA DE 40 GENOTIPOS DE FRIJOL CAUPÍ ( <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.) CON BASE A LA METODOLOGIA DE UNIDADES CALOR ACUMULADAS.	Jesús Alberto Calle Oyola
agro-03-FCA-ic	Jue 20 Abril	14:30	A01	EVALUACIÓN AGRONÓMICA Y CALIDAD NUTRICIONAL DE LÍNEAS AVANZADAS DE FRÍJOL CAUPÍ ( <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp).	Darlin Rocío Arrieta Puche
agro-04-FCA-pi	Jue 20 Abril	14:45	A01	RESPUESTA FISIOLÓGICA DE <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni ANTE CONCENTRACIONES AUMENTADAS DE CO <sub>2</sub>	Carlos Andrés Espitia Romero
agro-05-FCA-ic	Jue 20 Abril	15:00	A01	FISIOLOGÍA DEL FRIJOL CAUPÍ ( <i>Vigna unguiculata</i> (L.) WALP) BAJO CONDICIONES DE HIPOXIA	María Jesús Mestra Mestra
agro-06-FCA-pi	Jue 20 Abril	15:15	A01	Influencia del estrés salino en la morfofisiología y bioquímica de plántulas de <i>Jatropha curcas</i> L.	Angela María Castillejo Morales
agro-07-FCA-ic	Jue 20 Abril	15:30	A01	Caracterización con micro satélites en de cepas nativas <i>Trichoderma</i> spp. asociadas al cultivo de berenjena ( <i>Solanum melongena</i> L.) Córdoba.	Marisela Vargas Ávila
COFFEE BREAK (10 Minutos.)					
agro-08-FCA-ic	Jue 20 Abril	15:55	A01	EFFECTO DE AISLAMIENTOS NATIVOS DE <i>Trichoderma</i> spp. EN EL CRECIMIENTO DE PLANTAS DE BERENJENA EN EL CONTROL DE <i>Sclerotium</i> sp. EN EL DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA	Ana Karina Olmos Díaz
agro-09-FCA-ic	Jue 20 Abril	16:10	A01	EFFECTO DE <i>Meloidogyne</i> spp. EN LA FISIOLOGÍA Y EL CRECIMIENTO DE BERENJENA EN EL DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA	Osmer David Isidro Méndez
agro-10-FCA-pi	Jue 20 Abril	16:25	A01	Bacterias Solubilizadoras de Fósforo en suelos de Cultivos comerciales del Sinú Medio	María Esther Pérez Luna
agro-11-FCA-pi	Jue 20 Abril	16:40	A01	Evaluación del rendimiento del Cilantro ( <i>Coriandrum sativum</i> L.), en diferentes proporciones de sustratos orgánicos e inorgánicos, bajo clima cálido en el valle del Sinú medio.	Johan Sebastián Lozano Pérez
agro-12-FCA-pi	Jue 20 Abril	16:55	A01	Respuesta del ají a distintas concentraciones de N, P, K en Córdoba, Colombia	Sebastian urango bravo
agro-13-FCA-pi	Jue 20 Abril	17:10	A01	Efectos de la aplicación de fosfitos en el crecimiento y desarrollo de la berenjena en suelos deficientes de fosforo	Ever José Causil Pastrana
agro-14-FCA-pi	Jue 20 Abril	17:25	A01	Evaluación de la actividad biológica de un suelo asociado al cultivo de <i>Jatropha</i> mediante el índice de respiración en el municipio de Montería – Colombia.	Oscar Andrés López Rhenals
agro-15-FCA-pi	Jue 20 Abril	17:40	A01	Evaluación de la dosis mínima de fósforo para la micorrización del cultivo de maíz ( <i>Zea mays</i> L.) en Montería Córdoba.	Germán Felipe Estrella Cantero

agro-16-FCA-pi	Jue 20 Abril	17:55	A01	Efecto de las micorrizas en el crecimiento y desarrollo de berenjena ( <i>solanum melonjena</i> ) en el medio Sinú - Colombia	Leidys Lorena Quiñonez Arrieta,
agro-17-FCA-pi	Jue 20 Abril	18:10	A01	EFFECTOS DE LA MICORRIZACION EN LA ABSORCION DE NUTRIENTES (N, P, K) EN TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum</i> , Mill) EN EL MUNICIPIO DE MONTERIA -CORDOBA	MONICA TORRES GONZALEZ