

Jornadas de Capacitación y Actualización Olivícola.

06/09/2018

08:30 |

Acreditaciones

09:30 | **Costos energéticos en finca y fábrica. Análisis de caso**

Eje: Eficiencia Energética Asociada a la Producción Primaria e Industrial

Sr. Ramón Martínez

09:45 | **Evaluación integral de desempeño de riego por goteo sobre el cultivo de Olivo.**

Eje: Eficiencia Energética Asociada a la Producción Primaria e Industrial

Ing. Alfredo Olguín

10:00 | **Riego deficitario como estrategia para ahorrar energía**

Eje: Eficiencia Energética Asociada a la Producción Primaria e Industrial

Ing. Facundo Vita

10:15 | **Reconversión energética del riego a energía solar. Factibilidad.**

Eje: Eficiencia Energética Asociada a la Producción Primaria e Industrial

Ing. Julian Clucellas

10:45 |

Espacio para preguntas

11:15 |

Pausa para Café

12:00 | **Eficiencia energética en la producción primaria e industrial: una estrategia de abordaje integral.**

Sergio Alanis

Laura Renzi

12:15 | **Energías renovables utilizadas en equipos de riego agrícola.**

Eje: Eficiencia Energética Asociada a la Producción Primaria e Industrial

Ing. Juan Manuel Lopez

Ing. Sergio Vasquez

12:45 | **Herramientas de Financiamiento**

Eje: Eficiencia Energética Asociada a la Producción Primaria e Industrial

Lic. Andrés Díaz Cano

13:00 |

Preguntas

13:30 |

Acto de Apertura

13:45 |

Almuerzo

15:15 | **Parámetros químicos y sensoriales que determinan la calidad del aceite de oliva virgen.**

Eje: Momento Óptimo de Cosecha y su Relación con la Calidad de Aceite

María Luisa Ruiz

15:30 | **Calidad química y sensorial de aceites de oliva de San Juan y su relación con el índice de madurez.**

Eje: Momento Óptimo de Cosecha y su Relación con la Calidad de Aceite

Ing. Amalia Carelli

15:45 | **Determinación del momento óptimo de cosecha. Factores agronómicos y económicos**

Eje: Momento Óptimo de Cosecha y su Relación con la Calidad de Aceite

Ing Leandro Ravetti

16:15 |

Preguntas

16:45 |

Cierre de Jornada y café.

07/09/2018

07:30 | **Distintos tipos de Conducción: Intensivo, Super Intensivo, y Super Alta Densidad**

Eje: Gira a campo: Manejo del Olivar para Cosecha Mecánica