

## 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