

**ECI 2011**

**Curso (N4) Agromática: Aplicaciones Informáticas para el Sector Agropecuario**

<b>Nombre y Apellido</b>	<b>Trabajo</b>	<b>Tipo trabajo</b>	<b>Nota</b>
Azul López	Vectores de soporte: Optimización y eficiencia en control del cultivo	Propuesta	10
Damián Espíndola	Propuesta de desarrollo de software para Tambo	Propuesta	9
Daniel Alvarez	Sistema para el monitoreo y gestión de recursos para una empresa agraria	Propuesta	10
Fernando Barbat	Posibles aplicaciones de las TTIC en el sector agropecuario	Discusión	8
Gastón Notte	Algoritmos evolutivos para la resolución de un problema de agrupación y traslado de ganado	Propuesta	10
Gerardo Oliveto	Análisis crítico del software "Ganadería 2000"	Evaluación	7
Gonzalo Chiappara	Aplicación de algoritmos genéticos en el agro	Propuesta	10
Gonzalo Soriano	Análisis crítico del software DIRSA	Evaluación	8
Javier Casal	Análisis crítico del software Porcitec	Evaluación	7
Julián Cañada Racinet	Web de ubicación de lotes en Earth/Maps	Propuesta	10
Leandro Battle	Control de riego para huertas familiares	Propuesta	10
Pablo Mazza	Análisis crítico del software FeedLot Manager	Evaluación	8
Tomás Rossi	Evaluación de planilla y propuesta de mejoramiento	Evaluación	7

**Daniel A. Grenón**