





```
$(window).load(function() { $('#post_slider').flexslider({ animation : 'fade', controlNav : true, directionNav : true, animationLoop : true, slideshow : true }); });
```

Inició el ciclo de charlas “Herramientas, nuevas tecnologías y desafíos en el agro”

- ACADEMICA

El día lunes 27 de mayo inició el ciclo de charlas “Herramientas, nuevas tecnologías y desafíos en el agro”. Estas conferencias se desarrollan en el marco de la materia Computación, perteneciente a la Tecnicatura Universitaria en Cultivos Protegidos y Ambientes Controlados.

La primera charla, “IA para fortalecer nuestras capacidades como agentes de cambio en el campo”, estuvo a cargo de Andrés Gomez (Desarrollador de Negocios LATAM ADAVIV) y Julián Ortiz (Co-fundador ADAVIV). La conferencia inició con un debate sobre mitos y realidades de la inteligencia artificial, para luego abordar los retos y oportunidades en la adopción de tecnologías en el sector. Destacaron que la implementación de este tipo de tecnologías podría cerrar brechas de oportunidades y mejorar la calidad del trabajo, reconociendo la diversidad de realidades existentes. Además proporcionaron ejemplos de usos actuales, como el manejo de enfermedades y plagas y la medición de la efectividad en la producción. A lo largo de su exposición ofrecieron herramientas aplicables a las organizaciones, más allá del uso de tecnologías.

El ciclo continuará los días 3 y 10 de junio a las 18 h, con las conferencias: - “Canopilogger - Conocimiento agrometeorológico, decisiones inteligentes” a cargo de Regina Aguilera y Vanesa Hidalgo, socias fundadoras de Canopilogger y docentes FCA UNCuyo. - “Herramientas digitales para alistamiento y regulación de maquinaria agrícola” a cargo de Juan Pablo D’Amico, investigador de INTA Argentina.

Inscripción en: <https://forms.gle/KuneAwmWv88zvQdA7> [1]

URL de origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/inicio-el-ciclo-de-charlas-herramientas-nuevas-tecnologias-y-desafios-en-el-agro>

Enlaces
[\[1\] https://forms.gle/KuneAwmWv88zvQdA7](https://forms.gle/KuneAwmWv88zvQdA7)