





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

Se instaló la nueva Estación Meteorológica en la Estación Experimental Julio Hirschorn

- INSTITUCIONAL

El 7 de abril se instaló la nueva **Estación Meteorológica automática Davis** de última generación en la Estación Experimental Julio Hirschorn, la misma fue ubicada en el invernadero metálico, donde se llevan a cabo los ensayos del Proyecto de Investigación Ecofisiología y Bioclimatología de los cultivos intensivos Protegidos a campo 11 A/366 bajo la dirección de las Doctoras Susana Martínez y Mariana Garbi del curso de **Climatología y Fenología Agrícola (Planes IA e IF 8i)/ Agroclimatología y Bioclimatología (Planes IA 2023 e IF 2024)**.

La mencionada Estación Meteorológica fue adquirida gracias a los aportes de la Secretaria de la Producción de la UNLP, en compensación por la producción de tomate y pimiento que abastece la Planta PAIS de alimentos deshidratados ubicada en el mismo predio, resultantes de los ensayos realizados durante los años 2023 y 2024.

Los datos de las variables meteorológicas obtenidas serán de gran utilidad para la producción bajo cubierta plástica en nuestra región para evaluar el comportamiento de las diferentes hortalizas.

URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/se-instalo-la-nueva-estacion-meteorologica-en-la-estacion-experimental-julio-hirschorn>