# Unidad Experimental de Estudios Hidráulicos e Hidrológicos de la UNLC

## Equipos y modelos experimentales marca Armfield

[F9092](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#F9092) Banco p/estudiar propiedades de fluidos e hidrostática

[F1-10-2-A](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#F1102A) Banco de Servicios Comunes p/experiencias de Mecánica de los Fluidos c/caudalímetro digital

[F1-13a](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#F113a) Juego de placas adicionales para el estudio de flujo sobre vertederos

[F1-13-MKII](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#F113MKII) Módulo p/montar s/banco F1-10: Estudio de Flujo sobre Vertederos y Aforadores

[F1-15](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#F115) Módulo p/montar s/banco F1-10-A: Demostración del Teorema de Bernoulli sobre una sección de Venturi

[F1-16-MKII](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#F116MKII) Módulo p/montar s/banco F1-10: Estudio del Impacto de un Chorro

[F1-18](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#F118) Módulo p/montar s/banco F1-10: Determinación y Estudio de Pérdidas de Carga en Tuberías

[F1-20](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#F120) Módulo p/montar s/banco F1-10: Aparato de Osborne Reynolds

[F1-21](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#F121) Módulo p/montar s/banco F1-10: Estudio y Contraste de distintos tipos de Caudalímetros

[F1-22](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#F122) Módulo p/montar s/banco F1-10: Estudio y Determinación de Pérdidas de Carga en Acodamientos

[F1-23-MKII](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#F123MKII) Módulo p/montar s/banco F1-10: Estudio de Vórtices Libres y Forzados

[F1-33](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#F133) Módulo p/montar s/banco F1-10: Uso del tubo de Pitot y estudio del perfil de velocidades del agua en un tubo cilíndrico

[F1-35](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#F135) Módulo p/montar s/banco F1-10-2-A: Ensayo de Bombas en Serie y Paralelo

[C4-MkII-2.5M-10](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#C4MkII25M10) Canal hidráulico abierto multipropósito de 2,5 m y accesorios básicos

[C4-61](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#C461) Panel con tubo Pitot y manómetro

[C4-62](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#C462) Modelo de paso corto de alcantarillado, con un borde cuadrado y el otro redondeado

[C4-63](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#C463) Juego de obstrucciones y divisores de caudal con distintos bordes de ataque

[C4-64](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#C464) Juego de aliviaderos de descarga para vertederos de diques

[C4-66](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#C466) Modelo de compuerta radial (de Tainter)

[C4-68](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#C468) Juego de suplementos para cambiar el perfil del lecho de un canal

[C4-69](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#C469) Lecho artificialmente rugoso, sección de 2,5m de longitud (se requieren 2 p/un canal de flujo de 5m)

[C6-MkII-10](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#C6MkII10) Aparato para estudiar los efectos de la viscosidad en el transporte y manejo de líquidos (fricción fluida)

[C16-A](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#C16A) Visualizador de flujo por burbujas de hidrógeno

[H33-1](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#H331) Sonda recta para medir velocidad del agua en cursos abiertos. Rango: 0,025 a 1,5 m/s

[H33-10](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#H3310) Cabezal indicador digital para sondas de medición de velocidad de agua en cursos abiertos

[S12-MkII-50-A](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#S12MkII50A) Sistema para estudios hidrológicos avanzados c/instrumentación conectada a PC

[S12-MODELS](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV7968g.php#S12MODELS) Conjunto de maquetas c/formas y modelos para usar en estudios de cuencas

## Conjunto de Sensores, software y accesorios marca Pasco

[PS-3209](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV8620.php#PS3209) Estación meteorológica y sensor de variables ambientales con memoria, GPS y conexión Bluetooth 4.0 BLE

[PS-3553](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV8620.php#PS3553) Accesorio p/PS-3209: Aleta y base giratoria con pie trípode

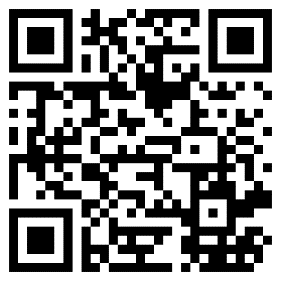
[PS-2130](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV8620.php#PS2130) Sensor PASPort de Caudal y Temperatura p/Cursos de Agua

[PS-3200](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV8620.php#PS3200) Interfase inalámbrica AirLink para sensores PasPort

[PS-2612E](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV8620.php#PS2612E) Conjunto portátil de sensores inalámbricos para análisis de calidad del agua y variables medioambientales

[PS-2222](https://www.tecnoedu.com/Ofertas/SV9101.php#PS2222) Sensor manómetro diferencial p/medición de caudales de aire o agua

## Todos los manuales y demás recursos pueden bajarse libremente desde:



<https://www.tecnoedu.com/recursos/UNLCHidrologia/>