

## Fórum de Ciencia y Técnica dentro del evento Tecnociencias 2022

**Fecha:** 04/07/2022 **Autor:** Grupo de Negocios y Exportaciones



El viernes 1ro de julio tuvo lugar el Fórum de Ciencia y Técnica dentro del evento Tecnociencias 2022. Excelentes proyectos defendidos, y estos fueron: 1. Diagnóstico de válvula Set-stop, enviada por MSc. Francisco Jacas y defendida por el MSc. Ramón Mendoza. 2. Estación para la calibración de válvulas de bajas presiones, enviada por Ing. Ordanis Ramírez Ruíz y defendida por MSc. Ramón Mendoza. 3. Metodología para la recuperación de Pie de Rey, enviada por Ing. Ordanis Ramírez Ruíz y defendida por MSc. Ramón Mendoza. 4. Elevación de la Capacidad de medición en las calibraciones de instrumentos de medición de temperatura en el CTM Habana, impartida por Ing. Oscar Torras. 5. Resultados de las calibraciones del sistema gravimétrico del laboratorio de flujómetros de Cupet y su impacto en las

transacciones comerciales de combustible, impartida por MSc. Ramón Mendoza. 6. Método Master-Meter para la calibración de los Separadores de Medición Horizontal (SMH) operados por la EPEP Occidente, impartida por Ing. Oscar Torras. 7. ?Proceso digital de las solicitudes de servicios telemáticos, de Ing. Lourdes Ramos y MSc. Soraya López Galbán. 8. ?Medidas de Ciberseguridad para controlar el acceso del usuario final a la red empresarial, impartida por Lic. Lesmán Cárdenas Diestro. 9. ?Planes de carrera y gestión del talento en Tecnomática, impartida por MSc Susel Fajardo y Lic. Estela Diéguez. 10. ?Módulo de inversiones. Versión OSDE, impartida por Ing. Yohana Brito Hoyos. 11. ?Soluciones para la protección de la información, impartida por MSc Soraya López Galbán y Lic. Yesneiler Matos Quintero. 12. ?Despliegue de la Aplicación Redmine en la plataforma Docker, impartida por Lic. Yaniel Bruzón Griñán. 13. ?Directorio Digital de Cupet, impartida por Lic. Andrés Fernández.



---

**URL:** <https://tecnomatica.cupet.cu/es/noticias/forum-de-ciencia-y-tecnica-dentro-del-evento-tecnociencias-2022>