



El Centro de Simulación del gobierno porteño abre sus puertas a la comunidad con una propuesta formativa innovadora: una amplia oferta de cursos de verano cortos, prácticos y presenciales.

El programa está compuesto por cursos de 3 horas de duración, orientados al público general y no requiere experiencia previa. Cada encuentro combina demostraciones guiadas, actividades prácticas y el acompañamiento cercano de especialistas en grupos reducidos que favorecen el intercambio y la participación activa.

Las propuestas se dictan en modalidad presencial y/o híbrida, permitiendo tanto la experiencia directa en los laboratorios del Centro de Simulación como la participación remota, según el curso.

¿Qué temáticas se pueden explorar?

La oferta de cursos se organiza en distintos laboratorios temáticos, vinculados a desafíos actuales del mundo del trabajo, la tecnología y la vida cotidiana:

- **Higiene y Seguridad:** prevención de riesgos laborales en ambientes calurosos, primeros auxilios ante emergencias estivales, operación segura de maquinaria en condiciones térmicas extremas y gestión de la seguridad en obras, eventos y operaciones intensivas de verano.

- **Energías Renovables y Eficiencia Energética:** energía solar aplicada a emprendimientos y trabajos estacionales, eficiencia energética en lugares de trabajo y microemprendimientos, domótica y eficiencia energética en el hogar y planificación operativa y decisiones empresariales frente a olas de calor.

- **Sustentabilidad:** simulación climática para la toma de decisiones laborales y de negocio, descarbonización de empresas y emprendimientos, economía circular aplicada a actividades de temporada alta, y estrategias frente a olas de calor en contextos urbanos y productivos.

- **Finanzas:** primeros pasos para invertir con criterio profesional, gestión inteligente del presupuesto en vacaciones, planificación financiera anual.

- **Robótica y Automatización:** introducción a la robótica aplicada al trabajo y diseño y programación de sistemas robóticos móviles con aplicaciones reales.
- **Realidad Aumentada y Modelado 3D:** exploración del cuerpo humano mediante realidad aumentada y primeros pasos en el modelado 3D con Blender.
- **Inteligencia Artificial y Datos:** uso de asistentes de IA para la vida cotidiana, introducción a la inteligencia artificial y datos, visualización de datos con Looker Studio.

Los cursos se desarrollarán desde el 19 de enero hasta el 27 de febrero. Las inscripciones se realizan a través de la web del Centro de Simulación.

[Más información e inscripción](#) <---