



Programa - X Congreso de Innovación, Ambiente e Ingeniería - Mayo 2022

19 de mayo - Charlas y Conferencias

9:00 - Acreditación

9:30 - Apertura

10:00 - "Energías Renovables y Ambiente" - Dr. Ing, Santiago María Reyna

10:30 - "Observando la tierra, formando futuro" - CONAE

11:00 - "Energías Renovables y Sostenibilidad" - Ing. Sergio Mansur - Secretario de Biocombustibles y Energías Renovables de la Provincia de Córdoba

11:30 - "Realidad Virtual y Realidad Aumentada como recurso tecnológico en contexto de pandemia" - Unidad de Biomodelos HNST

12:00 - Receso (2 horas)

14:00 - "Software: ¿A dónde vamos? Microservicios y Nube Híbrida" - IBM 14:30 - Desafío Industria 4.0 en Arcor

15:00 - "Metodologías Ágiles: modo de vida" - Ayelén Mansilla

15:30 - "Microorganismos promotores del crecimiento vegetal: Herramienta biotecnológica para potenciar la agricultura en reemplazo a la fertilización química." - Mariela Valeria Archilla

16:00 - Café y emprendedurismo (2 horas)

Emprendedores de: DIP3D/DI-Visión/3C Construcciones/AJEVAC/OTTA Project/Dis+Capacidad/Prócer Tecnologías/Atlas

18:00 - PyMEs e Innovación (2 horas)

Empresas participantes: Tasto, América Gis, Blangino

20 de mayo - Visitas técnicas

8:30 - TASTO Ingeniería Plástica - Luque

8:30 - FIAT Chrysler Automobiles - Córdoba

8:00 - Parque Eólico Achiras - Achiras



X CONGRESO DE INNOVACIÓN, AMBIENTE E INGENIERÍA

19, 20 y 21 DE MAYO 2022

Jornadas en Educación, Ciencia y Tecnología

10:00 - Colocación de pósters

14:00 - Exposiciones de posters

17:00 - Cierre protocolar

21 de mayo - Workshops y talleres

10:00 - Introducción a la impresión 3D (es necesario llevar pc)

10:00 - Introducción a la robótica (es necesario llevar pc)

9:30 - "Design Thinking en salud"

10:00 - Educación Ambiental

10:00 - Roleplay de Metodologías Ágiles

10:00 - "Introducción a la metodología BIM (Building Information Modeling) (es necesario llevar pc)

10:00 - "Interdisciplina: ampliando competencias" - Puntos de encuentro con diversas áreas de la Psicología

10:00 - "Introducción a REVIT" (virtual)