

Martes 17 de noviembre	Miércoles 18 de noviembre	Jueves 19 de noviembre
9:00 am. Palabras de Bienvenida a las II Jornadas UNIDEF <i>Dra. Susana Larrondo – Directora UNIDEF</i>	9:00 am. Calidad del aire en la ciudad de Buenos Aires durante la pandemia. <i>Dra. Lidia Otero – UNIDEF/CITEDEF (DEILAP)</i>	9:00 am. Modelo de scattering acústico acoplado basado en el método de los elementos de contorno y aplicaciones. <i>Dr. J.D. González – DIIV/UNIDEF.</i>
9:30 am. Charla Inaugural de las II Jornadas UNIDEF. <i>Dr. Prof. Pablo Bolcatto – Presidente CITEDEF</i>	9:30 am. El estudio de la comunicación química entre los piojos como estrategia de control de la pediculosis. <i>Lic. Victor Adjemian – UNIDEF/CITEDEF(DIPEIN)</i>	9:30 am. La importancia de las normas de calidad en trabajos de I+D. <i>Ing. Norberto Dalmas Di Giovanni - CITEDEF (DEA)</i>
INTERVALO*	INTERVALO*	INTERVALO*
11:00am. Sistema autónomo para el monitoreo pasivo de fuentes hidroacústicas: avances hacia el desarrollo de un prototipo. <i>Ing. Mariano Cinquini - DIIV/UNIDEF</i>	11:00 am. Instrumentación electrónica Georayos II. <i>Dr. Adrián Stacul - CITEDEF (DEA)</i>	11:00 am. Proyectos del Departamento de Plagas e Insecticidas (DIPEIN) en colaboración con la Organización Mundial de la Salud y la Organización Panamericana de la Salud. <i>Dra. Paula Gonzalez – UNIDEF/CITEDEF (DIPEIN)</i>
11:30 am. Lubricación sólida por medio de materiales compuestos de matriz epoxi. <i>Ing. Maximiliano Zanin - CITEDEF/UTN</i>	11:30 am. Estructura cristalina y reducibilidad de la perovskita SrCo(1-x)MoxO3-δ para aplicaciones en celdas de combustible de óxido sólido de temperatura intermedia, IT-SOFCs. <i>Ing. Stefania Orozco Gil – UNIDEF/CITEDEF(DEINSO)</i>	11:30 am. Instrumentación electrónica para sensado remoto: aplicación a variables atmosféricas. <i>Ing. Ariel Dalmas Di Giovanni - CITEDEF (DEA).</i>

***Durante el Intervalo podrán recorrer la galería de póster de manera virtual. El lunes 16/11 enviaremos los links correspondientes.**