

**LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO MULTIDISCIPLINARIO PARA LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA****ACTA N° 9**

En la ciudad de La Plata, a los 17 días del mes de noviembre de 2023, siendo las 09:00 horas, se reúnen el director del Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica (LEMIT) Dr. Ing. Fabian Iloro y los integrantes del Consejo Asesor del LE MIT, Dra. Inga. Celeste Torrijos (Área Estudios Especiales) Lic. Claudio Veloso, Mg. Ing. Darío Falcone (Área Durabilidad), Lic. Alejandro Ribot (Área Mineralogía y Petrografía), Ing. Gustavo Veloso (Área Ensayos Mecánicos), Ing. Juan Di Maio (Sector Servicios Tecnológicos), Dr. Ing Ricardo Gregorutti (Área Metalurgia y Procesos de Solidificación), Dr. Ing. Claudio Zega (Área Tecnología del Hormigón), Inga. Silvia Zicarelli (Área Química), Arq. Elida M. Lopez (Área Restauración y Conservación del Patrimonio) y el Ing. Pablo Bossio (Sector Calidad). No participaron de la misma la Sra. Melisa Siruela (Departamento de Administración) y el Tec. Jorge Coacci (Área Tecnología Vial), por encontrarse de licencia, el Lic. Dr. Claudio Zega se escusó por participar en una reunión de CONICET. -----

El Orden del Día a tratar es el siguiente: -----

1. Informe de gestión.
2. Red de internet.
3. Inseguridad edilicia.
4. Avances del Sistema de Legajo Electrónico.
5. Otros.

**1. Informe de gestión.**

Comienza la reunión aprobándose el Orden del Día.

El Director informa sobre los avances del Programa Construir Ciencia, destacando el compromiso del grupo de profesionales integrado por las Arqs. Elida Lopez y Maria Di Maio y el Ing. Pablo Bossio. El proyecto ejecutivo para la renovación integral de la instalación eléctrica y el sistema de iluminación del edificio LE MIT, esta a cargo de profesionales pertenecientes al Centro Codiseño Aplicado (CODAPLI) de la U TNFRLP, encontrándose en la etapa del relevamiento para determinar la potencia real instalada y futuras ampliaciones.

El Director informa sobre resultados del Curso de Hormigón en Laboratorio y Obra dictado por la Dra. Ing. María Eva Sosa, Mg. Ing. Darío Falcone y Dr. Ing. Claudio Zega manifestando que ha tenido un impacto positivo.

El Director informa sobre los avances de la adquisición de la máquina Universal INSTRON adjudicada en el Programa Equipar Ciencia Etapa II, que se encuentra en evaluación para la aprobación la compra.

Se informa sobre el desarrollo de la primera etapa del Acuerdo con Silos Areneros a cargo del Dr. Ing Raul Zerbino.

Se informa que la firma del acuerdo de cooperación científica con YTEC se encuentra en etapa de rubrica de autoridades de YTEC.

El Director informa que se presentaron dos postulantes para las Becas de Entrenamiento CICPBA 2024, para las áreas de Geología y de Restauración y Conservación del Patrimonio, con directores de tareas Lic. Alejandro Ribot y el Dr. Ing. Raúl Zerbino respectivamente.

**LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO MULTIDISCIPLINARIO PARA LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA**

Respecto al Acuerdo con la Fundación La Plata para el anteproyecto de intervención del Palacio Piria, Punta Lara, el LEMIT debe proceder el muestreo de distintos materiales para su caracterización tecnológica.

**2. Red de internet.**

Se informa sobre el otorgamiento de un subsidio para actualizar y adecuar la red de internet existente, incorporando nueva tecnología como fibra óptica para el movimiento de datos y switchs para las derivaciones. Esto permitirá instalar la plataforma CISCO para la comunicación interna por telefonía IP. Dados los costos de los dispositivos e insumos, la actualización de la red se realizará en varias etapas.

**3. Inseguridad edilicia**

Se informa que el Ing. Pablo Bossio hizo un relevamiento de las aberturas del edificio para solicitar un presupuesto para realizar las rejas y/o comprar los materiales y personal del LEMIT colabore en el armado y colocación de las rejas.

Además, se invito a representantes de los gremios ATE y UPCN, para que avalen con un pedido institucional a la CIC, referido a la seguridad de personal de los tres centros (CEREN, CIDEPIINT Y LEMIT) ya que por los hechos delictivos ponen en riesgo al personal. Solo participó de la reunión el representante de UPCN, aceptando la propuesta.

**4. Avances del Sistema de Legajo Electrónico.**

Se reprograma la fecha de finalización del Legajo Electrónico para después de noviembre, se estima que antes de la finalización del año 2023 se comenzará con las pruebas. Hasta que se ajuste el sistema electrónico se continuará con el formato actual para los servicios a terceros.

**5. Otros.**

El director informa sobre la reprogramación del Curso de Hormigón Arquitectónico a cargo de la Dra. Anahi Lopez y LEMAC, para los días 06, 07 y 08 de marzo del 2024.

Debido a los costos de insumos, herramientas etc., se propone que cada área realice un pedido integral (trimestral o semestral) que incluya insumos, materiales y herramientas. Para lo cual se solicitarán presupuestos que serán incluidos en el pedido de fondos de funcionamiento.

Siendo las 11.30 horas y habiendo agotado el Orden del Día, se da por finalizada la reunión, fijándose el día jueves 21 de diciembre de 2023, a las 9.00 horas para la próxima reunión de integrantes del Consejo Asesor.-----