

ACTA N° 2

En la ciudad de La Plata, a los 28 días del mes de abril de 2023, siendo las 9:00 horas, se reúne el director del Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica (LEMIT) Dr. Ing. Fabian Iloro con la presencia de las/los responsables de las Áreas Temáticas del LEMIT, Lic. Claudio Veloso, Tec. Jorge Coacci (Tecnología Vial), Dra. Ing. Celeste Torrijos (Estudios Especiales), Mg. Ing. Dario Falcone (Durabilidad), Dra. Ing. Claudio Zega (Tecnología del Hormigón), Dr. Ing. Ricardo Walter Gregorutti (Procesos de Fundición y Soldadura), Lic. Alejandro Ribot (Mineralogía y Petrografía), Ing. Gustavo Veloso (Ensayos Mecánicos), Arq. Mariana Lopez (Restauración y Conservación del Patrimonio), Ing. Juan Di Maio (Servicios Tecnológicos)-----

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

1. Informe de gestión.
2. Cronograma de actividades 2023 (CIC, LEMIT).-----
3. Cronograma de capacitación de personal-----
4. Procedimiento Servicios Tecnológicos-----
5. Necesidades de las áreas temáticas (propuestas, iniciativas)-----
6. Otros-----

1. Informe de gestión:

El director del LEMIT pone en conocimiento sobre las acciones y actividades de gestión destacadas:

Se informa sobre la presentación al Programa Federal Construir Ciencia, en la primer etapa (admisión) se solicita como adecuaciones mayores la renovación integral de la red eléctrica (tablero principal, secundarios, acometida y red eléctrica de cada área), renovación total de baños de planta alta y como obras nuevas, la construcción del anexo del área de durabilidad, los laboratorios de cultivo microbiológicos y de hormigones arquitectónicos, los 3 en solo modulo y la instalación integral de las sala de dosificaciones de hormigones especiales, el monto total de las obras asciende a U\$S 2.026.314,1 (Dos millones veintiséis mil treientos catorce con un centavo).

Se realizó la presentación al Programa Federal Equipar Ciencia III, los equipos solicitados fueron un equipo de media frecuencia para fusión de metales, un espectrómetro y un banco metalográfico para el Área de Metalurgia y Procesos de Solidificación, un microscopio con UV para el sector Cultivos Microbiológicos y un equipo compuesto para cortes delgados de

LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO MULTIDISCIPLINARIO PARA LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA

rocas para el Área de Petrografía. Además, se volvieron a presentar los equipos no adjudicados en el Equipar Ciencia II.

Se informa que las obras para la puesta en marcha de la cámara de curado del hormigón se vieron demoradas debido a falta del material para la instalación de agua. Se estima que en el transcurso del mes de mayo se culminaran las tareas y la cámara comenzará a funcionar.

2. Cronograma de actividades 2023 (CIC, LEMIT)

El director solicita a los responsables de área, para que en las próximas reuniones acerquen propuestas sobre la programación de actividades de extensión y difusión para el calendario 2023. El área Procesos de Fundición y Soldadura programó para el próximo 23 de junio el curso Fundición de Precisión, Investment Casting o Cera Perdida.

3. Cronograma de capacitación del personal

Se solicita que cada responsable de área programe cursos de capacitación para los integrantes de la misma con el objetivo de motivar e incentivar la formación de recursos humanos.

4. Procedimiento Servicios Tecnológicos

Se informa sobre la posible implementación de números de laboratorios para los ensayos correspondientes a los proyectos de investigación en ejecución. El procedimiento propuesto se realizará a través del sector de servicios tecnológicos donde cada responsable de grupo de investigación solicitará una determinada cantidad de N° de lab indicando el proyecto de investigación que corresponda. Por cuestiones de verificar o ampliar resultados se solicitará la ampliación de números de lab. Esta metodología permitirá la trazabilidad de las probetas o muestras que se ensayen tanto por servicios tecnológicos o por investigación de acuerdo a los requisitos del sistema de gestión de calidad que se está planificando.

5. Necesidades de las áreas temáticas

Se planteo el estado actual de la cortadora vía húmeda y el mantenimiento periódico y la operación. El Ing. Gustavo Veloso informa sobre los motivos de interrupción de las tareas de mantenimiento de la cortadora húmeda indicando la imposibilidad de contar, entre otros, con algunos de los dispositivos para operar la máquina.

El director del LEMIT indica que el sector de Calidad no ha recibido de algunas áreas el listado para la calibración y/o contraste de balanzas a fin de solicitar un presupuesto integral.

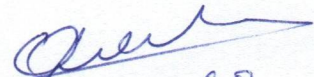
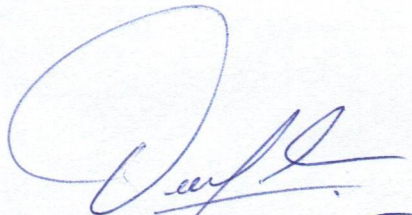

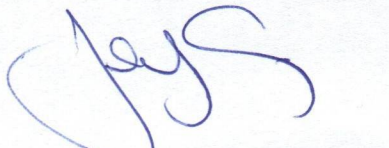
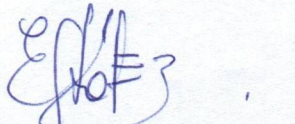
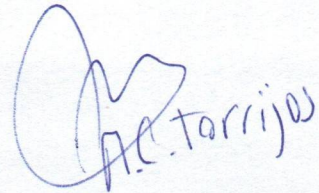

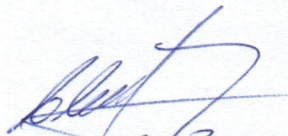
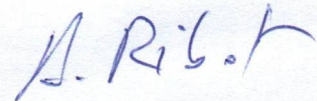
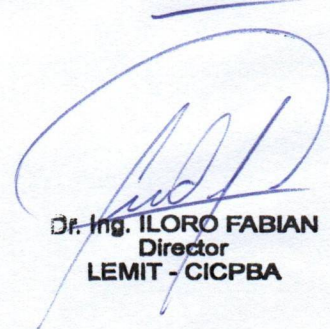
El Ing. Gustavo Veloso solicita una pc para la Instron de 15 tn, el director informa que ni bien se finalice el relevamiento informático, se procederá a la reubicación de dispositivos que fueron actualizados. Además, se prevé de manera gradual, actualizar el total de las PC.

El director solicita que se comience a implementar una modalidad para el orden y limpieza de las Áreas Temáticas, proponiendo que el día viernes a partir de las 10.30 se realicen estas tareas.

LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO MULTIDISCIPLINARIO PARA LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA**6. Otros**

El director del Lemit informa que para compras menores que no superen el valor de \$4.000, se realizarán en efectivo. Cuando se pase ese valor deberá realizarse por transferencia bancaria.

Siendo las 10.40 horas y habiendo agotado el Orden del Día, se da por finalizada la reunión, fijándose el día viernes 19 de mayo de 2023, a las 9.30 horas para la próxima reunión de responsables de Áreas Temáticas.-----


G. VECERO
FALCONE
R. GREGORINI
COACCI LONGE
ELIDA M. LOPEZ
A.C. TARRIJOS
DI MAIO JUAN
ALBERTO REYES
A. RIBOT
Dr. Ing. ILORO FABIAN
Director
LEMIT - CICIPBA