

LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO MULTIDISCIPLINARIO PARA LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA**ACTA N° 4**

En la ciudad de La Plata, a los 15 días del mes de junio de 2023, siendo las 11:00 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 LEMIT, Inga. Silvia Zicarelli (Área Química), Dra. Inga. Celeste Torrijos (Área Estudios Especiales) Lic. Claudio Veloso, Tec. Jorge Coacci (Área Tecnología Vial), Mg. Ing. Darío Falcone (Área Durabilidad), Dr. Ing. Claudio Zega (Área Tecnología del Hormigón), Lic. Alejandro Ribot (Área Mineralogía y Petrografía), Ing. Gustavo Veloso (Área Ensayos Mecánicos), Ing. Juan Di Maio (Sector Servicios Tecnológicos), Arq. Elida M. Lopez (Área Restauración y Conservación del Patrimonio), Dr. Ing Ricardo Gregorutti (Área Metalurgia y Procesos de Solidificación). No participo de la misma la Sra. Melisa Siruela (Departamento de Administración). Además, asistieron a la reunión el Ing. Pablo Bossio (Sector Calidad) y el Ing. Santiago Lozzia (Oficina Informática). -----

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

1. Informe de gestión.
2. Avance del Sistema de Gestión de Calidad.
3. Expediente Electrónico - Servicios Tecnológicos.
4. Actividades de extensión.
5. Capacitación intra-área.
6. Otros.

1. Informe de gestión

Se informa sobre el inicio de obras en el Área de Ensayos Mecánicos en el sector donde se instalará la máquina de ensayo universal marca Instron.

Se comunica sobre la convocatoria para la adquisición de equipos de menor porte y se describen los equipos presentados:

- Equipo para ensayos no destructivos con indicadores de Flujo Magnético U\$S 47.547.
- Sistema de extracción de gases U\$S 21.000.
- Cámara Leica y lupa Modelo K13 U\$S 16.500.

El director informa sobre las prácticas profesionalizantes de la especialidad de Construcciones del colegio Albert Thomas, sobre el cronograma de la estadía de los alumnos en las distintas áreas (10 días hábiles por cada área).

La Arq. Mariana Lopez informa sobre el bosquejo que elaboró la Arq. Maria Di Maio para futuras modificaciones y puesta en valor del patio del LEMIT. Se informa sobre el mural que integrará el patio, resumiendo la historia del Edificio LEMIT y generando un espacio de

LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO MULTIDISCIPLINARIO PARA LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA

memoria, verdad y justicia, a cargo del Lic. Juan Longoni. El Director informa que la puesta en valor se realizará al menor costo posible, para lo cual se emplearán materiales existentes en los Centros del edificio y se motivará además la participación del personal para el desarrollo de las distintas tareas.

2. Avance del Sistema de Gestión de Calidad.

El Ing. Pablo Bossio comunica sobre los instructivos de los ensayos a acreditar. También, recibió algunos listados para la calibración y contraste de balanzas y equipos. Comunica que está en contacto con las distintas áreas para la confección de los procedimientos generales.

3. Expediente electrónico. Servicios Tecnológicos.

El Ing. Santiago Lozzia expone sobre el avance del expediente electrónico mediante un power point. Los integrantes de la reunión proponen modificar el programa para la corrección del informe y poder adjuntar más de un archivo cuando existen ensayos interareas e incorporar el I-15. También se propone una marca de agua para la copia fiel de los informes finales.

4. Actividades de extensión.

El Director solicitó el dictado de cursos, por ejemplo la realización del curso de control de calidad del hormigón en obra para el 2do semestre de 2023. El Dr. Ing. Claudio Zega y el Mg. Ing. Dario Falcone deben proponer fecha para su realización.

Se informa sobre la realización del curso de "Fundición de precisión" que se dictará el 23 de junio a cargo del Área de Procesos Metalúrgicos, para la cual hay alrededor de 20 inscriptos.

5. Capacitación intra-área.

El Mg. Ing. Dario Falcone propone programar una capacitación junto con el sector de Calidad, con el objetivo de mejorar la formación de los recursos humanos del laboratorio. También se propone capacitar al personal para operar las máquinas de corte vía húmeda y seca.

6. Otros.

La Dra. Inga. Celeste Torrijos informa sobre el estado de la oficina de Estudios Especiales solicitando obras para solucionar los inconvenientes que presenta.

La Inga. Silvia Zicarelli comunica sobre la clausura de los baños del primer piso y el no funcionamiento del sistema de desagüe del área de química. También junto con el Ing. Ricardo Gregorutti comunican sobre la filtración de agua en el techo a causa de precipitaciones en la esquina que se forma entre el área de química y el aula.

El Dr. Ing. Claudio Zega informa sobre el no funcionamiento de la caldera de hormigones y solicita su reparación. Además, propone contratar una empresa para que se haga cargo del mantenimiento del edificio.

Se solicita el arreglo de la cortadora húmeda y se propuso pedir presupuesto para la reparación.

Otro tema desarrollado fue definir el procedimiento para las compras del laboratorio, estableciendo que:

LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO MULTIDISCIPLINARIO PARA LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA

Los responsables de área elevarán el pedido a Administración (requerimientos, cantidad, lugar de compra, etc.), cuando se trate de instrumental o equipamiento específico deberá ir acompañado de un presupuesto. La Dirección evaluará los pedidos que fueron remitidos por Administración y autorizará dicho pedido. Luego de esto, Administración será responsable de la gestión de compra hasta la entrega al área solicitante.

El último tema tratado fue la modificación del procedimiento para el control de la asistencia, para lo cual el Director informa que la planilla de registro de firma del ingreso se retirará una vez transcurridos los 15 minutos del horario de ingreso, establecido como las 8:00 horas. Será obligatorio la firma de la planilla al retirarse del establecimiento.

Siendo las 13:00 horas y habiendo agotado el Orden del Día, se da por finalizada la reunión, fijándose para el día 13 de Julio, a las 9:30 horas la próxima reunión. -----

G. VELOSO
FALCONI
H. GREGORUCCI
COACCI JONGE
Eida M. Lopez
Claudio Lopez
Di MAIO JUAN
Silvia Zicarelli
H. Torrijos
A. Ribot
Dr. Ing. ILORO FABIAN
Director
LEMIT - CICPBA
Pablo BOSSIO
SANTIAGO LOZZA