

## **SALAS DE DESARROLLO DE PROTOTIPOS (SDP) ESQUEMA DE ADMINISTRACION (Dic\_07)**

Las salas de desarrollo de prototipos constituyen espacios ideales para actividades de estudiantes en las cuales deban trabajar prototipos de difícil movilidad por su tamaño o por su especial tratamiento. Estas salas están dotadas de muebles básicos, red eléctrica, red de datos y un computador, todo equipo o material adicional sería aportado por el estudiante.

### **MODALIDADES DE USO**

Asignación semestral o parcial

- Se abrirá una convocatoria semestralmente (la cual se cerraría la primera semana del semestre) a través de la cual el/los estudiantes que deseen hacer uso de estos espacios llenarán una solicitud con su propuesta y justificación, indicando el periodo de tiempo estimado en el que el uso de la sala sea necesario.
- El **comité de usuarios**<sup>1</sup> de la sala de aprendizaje activo y salas de desarrollo de prototipos, evaluará las solicitudes en la segunda semana y asignará los espacios según criterios de calidad y pertinencia. Se dará prioridad a proyectos directamente relacionados con actividades académicas de pregrado como proyectos de grado y proyectos especiales. No se asignarán espacios múltiples para actividades relacionadas con cursos masivos.
- El **comité de usuarios** determinará el periodo aprobado de asignación de la sala y determinará la posibilidad de compartir espacios entre grupos o estudiantes.

Asignación de salas por periodos cortos

- Las salas no asignadas en la modalidad semestral (al menos 2 salas se dejarán libres) podrán ser solicitadas para periodos cortos (1 a 2 semanas). Las solicitudes se considerarán excepcionales y deberán cumplir con las características exigidas en la modalidad de asignación semestral. Las solicitudes y asignación en esta modalidad las administrará el laboratorio de Ingeniería Eléctrica y Electrónica. En caso de existir concurrencia de solicitudes será el **comité de usuarios** quien tome la decisión de asignación final.

---

<sup>1</sup>”La plaza de aprendizaje activo y las cabinas para el desarrollo de prototipos están disponibles para los departamentos según sus necesidades; las políticas de administración y lineamientos para la operación de esta sala y las cabinas las definirá un comité conformado por los Directores de Departamento, usuarios de este espacio (o un profesor delegado). Su operación estará a cargo de la Coordinación de Laboratorios del Departamento de ingeniería Eléctrica y Electrónica.” Del documento de facultad **“ADMINISTRACIÓN DE ESPACIOS EN EL EDIFICIO MARIO LASERNA”**  
30 de julio de 2007

#### Asignación de salas libres

- Durante los periodos en que las salas no se encuentren asignadas, éstas podrán ser utilizadas como salas de trabajo en grupo de libre acceso, los estudiantes solicitarán el acceso en ventanilla del laboratorio DIEE.

#### Renovación

- Existe la posibilidad de solicitar la renovación del cubículo asignado, presentando un formato de solicitud sintético donde se evidencie la pertinencia de la renovación y los resultados obtenidos.

#### Manejo de la sala

- Las salas asignadas en cualquiera de las modalidades anteriores serán de responsabilidad del estudiante o grupo de estudiantes al cual se le haya asignado, (por definir) (a éste se le entregará un juego de llaves y se responsabilizará por la infraestructura básica suministrada).
- El estudiante/grupo no podrá alterar la infraestructura básica del cubículo. Muebles, paredes y demás elementos deberán ser devueltos sin modificaciones al terminar el periodo de asignación.

### **SERVICIOS LAB-DIEE**

Las salas de desarrollo de prototipos estarán sujetas a las normas y estrategias de administración, mantenimiento, seguridad y uso\* determinadas por las unidades del laboratorio DIEE respectivas, los usuarios podrán solicitar cualquiera de los servicios ofrecidos.

La unidad de servicios administrativos del Liee, desarrollará los procesos y buscará su pronta sistematización para atender de la manera más eficiente asuntos como:

- Solicitudes
- Entrega y recepción de cubículos
- Estadísticas de uso

\*Reglamento en desarrollo, Laboratorio DIEE.