

Conclusiones Taller de Equipamiento Científico Mayor Grupo 2 (Proyectos de áreas más específicas)

Tema 1. Definir Modelo de uso y la flexibilización en base a demanda externa.

Organización

- Definir organigrama con la función desempeñada por cada integrante del modelo USIC.
- Definir usos privilegiados
- USIC= comité científico + directorio proyecto.
- Los Equipos deben estar disponibles para los usuarios internos y externos que lo demanden. Previo debe existir un reglamento de uso.
- Establecer los canales y estrategias de comunicación al medio científico y otras organizaciones sobre: equipos existentes, disponibilidad y acceso.
- Comité científico fiscalizaría o definiría usuarios: tipos de usos v/ tiempos de usos; definir prioridades
- Flexibilización en relación a demandas externas (usuarios externos a la universidad).
- Horarios disponibles v/s estrategias de ventanas.
- Necesidad de generar tarifas y condiciones de uso. Formalizar estos documentos.
- Asignación de espacios
- Elaborar reglamento de uso
- Establecer evaluación económica: excedentes.
- Justificar que equipos se usen 100% y establecer normas para registrar y garantizar productividad científica en el uso de equipamientos.
- Tarifas variables según calidad del usuario. Considerar: contrato de mantenimiento, funcionamiento u operación, amortización (7 años), sueldos de atención USIC, gastos de infraestructura.
- La idea es que todos paguen.
- Modelo de uso debe considerar Servicios de reserva on-line.
- Le competaría a las facultades asegurar gastos de mantención anual para equipamientos.
- Incluir extranjeros en el comité científico.
- Considerar condiciones de seguridad en infraestructura: red seca/humeda; sistema de vigilancia...
- Necesidad de difusión: página web, servicio on-line u otro
- Flexibilidad para usuarios externos: reglamentación
- Tarifario y reglamento... tarifas diferenciadas.
- Ojo con personal a cargo: especializado/profesional

Tema 2.

Mecanismos de seguimiento.

Qué se registrará y qué nivel de estadística se formulará con esa información.

Llevar una bitácora de uso (libro impreso) que registre los datos relevantes.

Manejar estadísticas: modelo para reunir información, pero qué tipo de información?? Tipo de usuarios, cantidad y tipo de publicación, libro de registro...

Indicadores

Tesis y publicaciones, indicadores reales de estos proyectos.

Número de citas, percentil de la revista donde se publica, etc.

Indicadores de uso de equipos y productividad asociada.