

■ ACTUACIONES DEL CENTRO DE INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA (CIC)

De acuerdo con los objetivos propuestos en los compromisos para 2014 por el equipo de gobierno, los objetivos de la dirección dentro del sistema de gestión de la calidad y la carta de servicios, pasamos a especificar el grado de consecución de los mismos.

■ Incremento de la eficacia de las unidades y servicios existentes

En los temas relacionados con la mejora del conocimiento del CIC por parte de la comunidad universitaria y extrauniversitaria, hemos elaborado distinto material impreso con el objetivo de dar a conocer los servicios que presta el CIC, en especial, a la industria y empresas. Se ha diseñado un plan de difusión que se pondrá en marcha el año 2015. Además, diverso personal del CIC (Director, Subdirector y diversos técnicos del CIC) ha impartido charlas divulgativas sobre el CIC en su conjunto o especializadas por servicios.

También, hemos puesto en marcha el perfil de twitter del CIC, a fin de mejorar la comunicación del CIC con sus usuarios y entre los mismos.

Los técnicos del CIC han continuado su participación en las enseñanzas de grado y postgrado de nuestra universidad. Estas enseñanzas han tenido un carácter eminentemente práctico y han permitido el acceso a la instrumentación propia del centro de numerosos estudiantes de nuestra universidad.

Hemos continuado trabajando en la unificación de procedimientos de las unidades del CIC con el fin de hacer más fácil y eficaz la gestión de procesos de la calidad. Hemos mejorado el acceso a la documentación relacionada con los procesos de calidad conforme a la norma ISO 9001:2008. En este sentido la comisión de calidad del CIC ha venido haciendo un excelente trabajo dada la complejidad y variedad de procesos en el CIC..

■ Adquisición y renovación de instrumentación e instalaciones

Se ha conseguido financiación con cargo a fondos públicos para la adquisición de seis nuevo equipos para el CIC, consecuencia de la demanda expresada por distintos colectivos de científicos de nuestra universidad. Dichos equipos se pondrán en funcionamiento a lo largo de 2015.

Una vez terminadas las obras en la unidad de Producción de Dietas Especiales de la sede de Cartuja se han abordado y ejecutado obras para la reparación de cubiertas, renovación de la climatización y panelado de módulos en la unidad de Experimentación Animal de dicha sede. Se ha completado la renovación del material de dicha unidad, en especial a la zona de limpieza y esterilización.

Se ha completado la dotación del laboratorio de experimentación con peces cebra dentro del animalario de la sede del CIC en el CIBM. Así mismo, se han renovado equipos en el laboratorio de preparación de muestras minerales para microscopía.

■ Nuevas unidades y sedes

Se ha creado una nueva unidad para la preparación de muestras especiales para microscopía en la sede de Fuentenueva, habiéndosele dotado del material necesario para ello.

Hemos reabierto la unidad de producción de dietas especiales para animales de experimentación en la sede del animalario de Cartuja. Esta unidad, cerrada hace más de 8 años, ha sido dotada de nuevo instrumental y ha comenzado a funcionar dando respuesta la demanda de este tipo de servicios por parte de investigadores de nuestra y otras universidades.

■ Formación

Hemos facilitado la formación continuada de nuestros técnicos, con cursos de formación, tanto en nuestras instalaciones como en instalaciones externas nacionales o extranjeras. Un importante grupo de nuestros técnicos ha participado en congresos nacionales e internacionales, haciendo presente el CIC de la UGR en dichos eventos.

Se ha conseguido la estabilización de personal técnico en determinadas unidades de reciente creación.

Hemos continuado con las actividades relacionadas con la docencia y formación dentro del CIC. Hemos organizado cursos de formación para usuarios, como los de categoría B de Felasa para la capacitación en experimentación animal y cursos de adiestramiento en el manejo de equipos con vistas al autoservicio, en especial en las unidades de RMN, Citometría, Microscopía y Espectroscopia Raman.

➡ (Ver Anexo 7.6)