

## Así somos

### La Biblioteca del IMB-CNM un Servicio Científico-Técnico para la Comunidad Científica

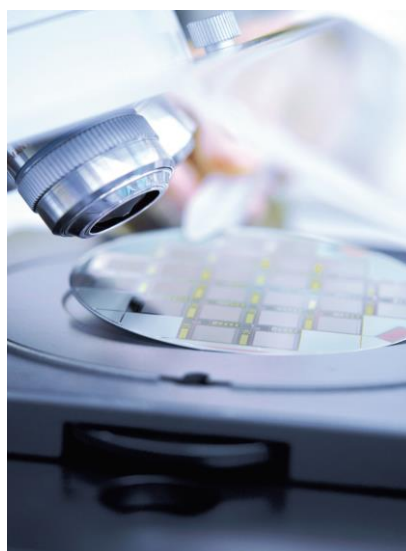
Elisenda Benet. Institut de Microelectrònica (Barcelona)

El IMB-CNM es un centro dedicado a la investigación y aplicación de tecnologías innovadoras para el desarrollo de micro y nanosistemas basados en silicio y sus derivados. Financiado a través de proyectos públicos y privados, en el campo de la microelectrónica y las tecnologías emergentes micro/nano, con la intención de dar respuesta a las necesidades tecnológicas internas de la comunidad científica y de la industria española e internacional.

Para la realización de sus actividades, el instituto cuenta con un conjunto de edificios de aproximadamente 7.000 m<sup>2</sup> entre los que destaca una Sala Blanca ICTS (Instalación Científico Tecnológica Singular) de 1.500 m<sup>2</sup>.



Elisenda Benet. Bibliotecaria del Institut de Microelectrònica (Barcelona)



Observación de una oblea

El servicio de biblioteca es un servicio Científico-Técnico del IMB en el cual se organizan, procesan, custodian y se ponen a disposición de los usuarios todos los recursos de información del centro. La finalidad es garantizar la información documental, necesaria para que la Institución pueda alcanzar sus objetivos en el ámbito de la investigación.

Como todas las bibliotecas del CSIC realizamos las tareas habituales y prestamos los servicios generales de la Red.

Las innovaciones tecnológicas han producido grandes cambios en el servicio, que a su vez nos permiten ser más eficientes y rápidos para adquirir, procesar y difundir la información necesaria para el investigador. Por este motivo desde la biblioteca nos planteamos un cambio, buscamos nuevas líneas de ayuda y una participación abierta para ser imprescindibles en el centro.

Intentamos apoyar al usuario en la elaboración de todo lo que concierne a su producción científica. Ofrecerle asesoramiento para la utilización de las diferentes bases de datos, elaboración de sus currículums, preparación de las memorias tanto de un grupo de investigación como la del centro, extraer resultados de la investigación y ayudar en la evaluación de la información científica de cada grupo o persona, asesoramiento con el Repositorio Institucional y últimamente trabajamos con la oficina de proyectos del

centro para asesorar a los investigadores en el tema de las ayudas del 7º Programa Marco y subvenciones para publicar en acceso abierto. Para llevar a cabo todo esto la biblioteca puso en marcha una base de datos que recoge cada una de las actividades científicas que se realizan en el centro. Ésta también sirve como herramienta para complementar la información que falta en ConCiencia (base de datos que pretende recopilar y clasificar la información de un centro de manera automática), que a su vez alimenta a la aplicación de Grupos de Investigación/Servicios (aplicaciones corporativas del CSIC).

La biblioteca también se ocupa de la visibilidad del centro en las redes sociales, la comunicación de las noticias, premios o eventos del centro a la delegación de Cataluña, y de la actualización diaria del monitor TV de recepción con los últimos artículos publicados, las tesis que se leen en el día o eventos que puedan producirse en ese momento.

Todo esto hace que la biblioteca participe activamente en el día a día del centro y desde mi experiencia puedo decir que es muy halagador que el investigador cuente continuamente con el servicio.

Tenemos que actuar para la profesionalización de nuestro puesto de trabajo y estar abiertos a los cambios que pueda sufrir el servicio, adaptarnos a las nuevas demandas de la comunidad científica y de esta manera preservaremos la continuidad de las bibliotecas.