

---

## LÍNEAS, PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

---

### *Líneas, programas y proyectos de investigación*

Las líneas, los programas, los proyectos y los desarrollos tecnológicos del Instituto se encuentran en diferentes estadios de desarrollo y en varios casos representan modelos de aplicación del conocimiento básico en biología. Son, en su mayor parte, multidisciplinarios e implican la participación de varios miembros del personal académico de los diferentes departamentos del Instituto.

El esfuerzo principal del Instituto en el ámbito de la investigación, se encuentra principalmente orientado al estudio, la caracterización, la función, la manipulación y la utilización de proteínas y ácidos nucleicos, en diferentes modelos biológicos en los proyectos del Instituto.

Varios proyectos conforman un programa. Una línea de investigación está integrada por uno o más programas, a excepción de la línea 16 que está constituida por desarrollos tecnológicos en proceso. Las líneas de investigación que actualmente se realizan en el Instituto están integradas por varios programas que se llevan a cabo en diferentes laboratorios y unidades de apoyo técnico y desarrollo metodológico de los cinco departamentos del Instituto.

Al final de cada proyecto se indica:

El año de inicio, si se inicia (I), está en proceso (P) o se terminó (T). Se indica también si está relacionado con aspectos de salud (S), alimentos (A) o contaminación ambiental (C) y finalmente, se indica en qué departamento(s) se lleva a cabo (DBI, Departamento de Bioingeniería; DBMP, Departamento de Biología Molecular de Plantas; DMM, Departamento de Microbiología Molecular; DGFM, Departamento de Genética y Fisiología Molecular, y DRMB, Departamento de Reconocimiento Molecular y Bioestructura).

