

**Selección de trabajos presentados en el Seminario IBERGECYT
celebrado en La Habana el año 1998**

Contenido

Presentación

Ciencia e innovación tecnológica en Cuba. Estado actual y proyecciones.

Daniel Codorniú Pujals, Cuba

**La gestión de la innovación tecnológica en el contexto de la política industrial:
reflexiones sobre el caso español.**

Antonio Hidalgo, España

**Una experiencia de perfeccionamiento empresarial e introducción de la dirección
integrada de proyectos (project management) en la industria cubana.**

Fidel Castro Díaz-Balart y Rafael Tenreyro Pérez, Cuba

Estrategias tecnológicas de empresas latinoamericanas biotecnológicas exitosas

José Luís Solleiros y Rosario Castañon, México

**La ciencia como estrategia de desarrollo: que ideas van saliendo de la experiencia en la
biotecnología**

Agustín Lage, Cuba

Mapas tecnológicos y estrategia empresarial

Pere Escorsa, Ramón Maspons y Marisela Rodríguez, España

Gestión estratégica de la tecnología e inteligencia tecnológica: el caso Petrobrás

María Fátima Stollenwerk, Fernando Baratelli Jr., Henri Dou y Luc, Brasil

La evolución de las relaciones entre industria y universidad

Ricardo Varaldo y Andrea Piccaluga, Italia

**Hacia una nueva planificación estratégica del sistema público de innovación: sus
implicaciones en la cooperación universidad- empresa y en el empleo**

Javier Villoslada Prieto, España

**Transformaciones gerenciales en centros cubanos de I+D en los últimos años: cuatro
experiencias**

Mario L. Fernández Font, Cuba

**Una metodología para la evaluación de la efectividad en una organización de
investigación- desarrollo. Aplicación a las unidades del Ministerio de la Agricultura de
Cuba.**

*José M. Carballal, María C. Fernández de Alaíza, Emilio García Capote, Aida Ramírez y María
E. Rodríguez, Cuba*

**Innovación gerencial: una tecnología para el desarrollo de procesos estratégicos en
entidades de I+D cubanas**

Roberto Infante Palacios, Carlos Palenzuela Corcho y Marco O. Urda Bordoy, Cuba