



Universidad Nacional de Entre Ríos
Facultad de Ingeniería

Nº 2137

PRESENTACION	7
INTRODUCCION	9
<i>G. Ramírez R.</i>	
PRIMERA PARTE:	
GESTION TECNOLOGICA Y DESARROLLO	
– Gestión tecnológica en la empresa y desarrollo.	19
<i>J. Marcovitch.</i>	
– Alta tecnología como estrategia de desarrollo: El caso de Israel.	43
<i>A. Albala.</i>	
– La gestión de centros de tecnología en la empresa.	61
<i>J. Marcovitch.</i>	
– Gestión estratégica de la tecnología.	91
<i>N. Majluf.</i>	
SEGUNDA PARTE:	
INNOVACION TECNOLOGICA EN LA EMPRESA	
– Una empresa innovadora en informática y servicios computarizados. El caso de SONDA Ltda.	139
<i>J. Yutronic.</i>	
– Oportunidad de negocio e innovación tecnológica en Metal-Mecánica. Las máquinas manipuladoras de corazas para molinos, de la empresa chilena MA-KINA S.A.	149
<i>V. Manríquez.</i>	
– Bioingeniería para la producción de medicamentos y otros bienes. El caso de la empresa BIOS-CHILE Ltda.	159
<i>A. de Ioannes.</i>	

- Empresas basadas en tecnología. Fundación Chile. 167
J. Cordua.
- Financiamiento de empresas de tecnología avanzada. 175
C. Russell.

TERCERA PARTE:

INVESTIGACION E INNOVACION TECNOLOGICA UNIVERSITARIA

- Líneas operativas universitarias para la prestación de servicios científicos y tecnológicos. 185
A. Muga.
- Nuevos mecanismos para la vinculación de la universidad con el sector productivo. 203
M. Waissbluth.
- La Incubadora Tecnológica de la Universidad de Maryland. 227
N. Schiff.
- Centro Tecnológico de la Leche. Universidad Austral de Chile. 239
E. Teixido, H. Torti y C. Cáceres.
- Recuperación de molibdeno. Universidad de Concepción. 253
I. Wilkomirsky, G. Sánchez, y G. Schaffeld.