



REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS POLITICAS Y SOCIALES

Año XXXI, Nueva Epoca Julio-Septiembre 1985 121

IMPRENTA UNIVERSITARIA 1935-1985

INDUSTRIA, TRABAJO Y REVOLUCION TECNOLOGICA

SUMARIO

<i>Presentación</i>	7
PERSPECTIVAS TEORICAS: INDUSTRIA, TRABAJO Y REVOLUCION TECNOLOGICA	9
Benjamín Coriat. <i>Del sistema taylor al taller en serie robotizado</i> . Traducción de Ariella Aureli	11
Alberto Tridente. <i>Robots, automatización y trabajadores europeos</i> . Traducción de Ariella Aureli	23
Gerd Junne. <i>Nuevas tecnologías: una amenaza para las exportaciones de los países en vías de desarrollo</i> . Traducción de Jacqueline Hernández Vicent	43
Theo Bouwman. <i>La contradictoria experiencia japonesa</i> . Traducción de Elizabeth Hernández Vicent	67
SOCIEDAD Y POLITICA EN MEXICO	89
Manuel R. Millor Mauri. <i>El proyecto nacional ante la crisis</i>	91
Adolfo Castañón. <i>Política y quehacer cultural en México: el vigor de la integración</i>	103

SOCIOLOGICAS.	111
<i>La Ciencia Política en México, estado actual y perspectivas. A propósito del Primer Encuentro Nacional de Ciencia Política.</i>	
César Cansino Ortiz	111
<i>XIII Congreso Mundial de Ciencia Política.</i> Gerardo Estrada ...	116
<i>Isla de Pascua: ¿pista de aterrizaje o base bélica nuclear?</i> Gilda Waldman	121
GUIA DE LECTURAS	126
<i>¿Qué hacemos con la socio(bio)logía?</i> Jorge Esqueda Hernández	126
<i>Saint-Simon, precursor de la ciencia social.</i> Cristina Puga	128
<i>La ciudad como personaje literario.</i> Gilda Waldman	131
<i>Heinrich Böll y la literatura de posguerra.</i> Laura Guillén	133
<i>Índice Acumulativo. Vols. XXIX, XXX, XXXI, Ene-Jun 1983 a Abr-Jun 1985 (Nos. 111 al 120).</i> Cristina Bernal y Guadalupe Ferrer	137