

ÍNDICE GENERAL

1. INTRODUCCIÓN	1
1.1 JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO	5
1.2 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN	8
1.3 ETAPAS Y ESTRUCTURA DE LA TESIS.....	10
PARTE I. DESARROLLO TEÓRICO	13
2. APROXIMACIÓN AL CONCEPTO DE CAPITAL SOCIAL.....	15
2.1 INTRODUCCIÓN.....	19
2.2 EL CONCEPTO DE ARRAIGO.....	20
2.3 EL CONCEPTO DE CAPITAL SOCIAL.....	26
2.3.1 <i>Tipos de confianza</i>	28
2.3.2 <i>La fortaleza de los vínculos</i>	31
2.3.3 <i>La cohesión de la red</i>	32
2.4 COMPONENTES DE LAS RELACIONES ARRAIGADAS	34
2.5 IMPlicaciones de las REDES NO REDUNDANTES	37
2.6 EL ENFOQUE CONTINGENTE DEL EFECTO DEL CAPITAL SOCIAL	38
3. EL DISTRITO INDUSTRIAL	41
3.1 INTRODUCCIÓN.....	45
3.2 TIPOS DE DISTRITOS INDUSTRIALES	47
3.3 ELEMENTOS DEL DISTRITO INDUSTRIAL	49
3.4 EL DISTRITO INDUSTRIAL. LA PROPUESTA DE GIACOMO BECATTINI.....	51
3.5 EVIDENCIAS EMPÍRICAS DE LAS VENTAJAS DE LOS DISTRITOS INDUSTRIALES.....	54
3.6 LA EXPLICACIÓN TEÓRICA DE LAS VENTAJAS DEL DISTRITO INDUSTRIAL	58
3.6.1 <i>La Teoría de los Costes de Transacción</i>	60
3.6.2 <i>La Teoría de los Recursos y del Conocimiento</i>	63
3.6.2.1 La Teoría de Recursos (Resource-Based View)	65
3.6.2.2 La Teoría de las Capacidades Dinámicas	66
3.6.2.3 La Perspectiva del Conocimiento.....	67
3.7 EL DISTRITO INDUSTRIAL COMO RED SOCIAL	70
3.7.1 <i>La naturaleza de los vínculos y la estructura del capital social en los distritos industriales</i>	72
3.7.2 <i>La naturaleza de los intercambios en los distritos industriales</i>	76
3.8 EVOLUCIÓN RECIENTE Y PERSPECTIVAS FUTURAS DE LOS DISTRITOS INDUSTRIALES.....	79
4. LA INNOVACIÓN Y LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN	85
4.1 INTRODUCCIÓN.....	89
4.2 EL CONCEPTO DE LA INNOVACIÓN	91
4.3 ORÍGENES DEL CONCEPTO DE LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN	97
4.4 LAS DIMENSIONES ORIGINALES DEL CONCEPTO DE LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN	102
4.5 REVISIONES DEL MODELO ORIGINAL DE COHEN Y LEVINTHAL	104
4.6 LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN Y LA INNOVACIÓN	113

4.6.1	<i>La capacidad de absorción y el desarrollo de nuevos productos</i>	115
5.	CAPITAL SOCIAL, CAPACIDAD DE ABSORCIÓN E INNOVACIÓN EN LOS DISTRITOS INDUSTRIALES. PROPUESTA TEÓRICA E HIPÓTESIS.....	119
5.1	INTRODUCCIÓN	123
5.2	MODELO 1: EL EFECTO DEL CAPITAL SOCIAL EN LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN EN EL DISTRITO INDUSTRIAL.....	124
5.3	MODELO 2: EL EFECTO DE LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN EN LA INNOVACIÓN EN EL DISTRITO INDUSTRIAL.....	127
5.3.1	<i>La identificación de conocimiento externo y la innovación.....</i>	128
5.3.2	<i>La asimilación de conocimiento externo y la innovación</i>	130
5.3.3	<i>La explotación de conocimiento externo y la innovación</i>	131
5.4	MODELO 3: EL EFECTO DEL ESFUERZO INNOVADOR EN LA INNOVACIÓN EN EL DISTRITO INDUSTRIAL.....	132
PARTE II. INVESTIGACIÓN EMPÍRICA		135
6.	EL SECTOR TEXTIL-CONFECCIÓN	137
6.1	INTRODUCCIÓN	141
6.2	CARACTERÍSTICAS DE LA INDUSTRIA TEXTIL EN ESPAÑA.....	142
6.3	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO TEXTIL	147
6.4	EL DISTRITO INDUSTRIAL TEXTIL VALENCIANO.....	152
6.5	LOS TEXTILES DE USO TÉCNICO.....	161
6.5.1	<i>Áreas de aplicación de los textiles de uso técnico</i>	164
7.	DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN EMPÍRICA.....	175
7.1	INTRODUCCIÓN	179
7.2	DISEÑO DEL ESTUDIO EMPÍRICO	180
7.2.1	<i>Estructuración del trabajo empírico.....</i>	181
7.2.2	<i>Confección de la muestra y fuentes de datos</i>	183
7.2.3	<i>Desarrollo de las escalas de medida utilizadas.....</i>	185
7.2.3.1	El Capital Social	186
7.2.3.2	La Capacidad de Absorción.....	190
7.2.3.3	El Esfuerzo innovador	198
7.2.3.4	La innovación en la empresa.....	199
7.2.3.5	Variabile de control	199
7.2.4	<i>Validación de las escalas de medida</i>	201
7.2.5	<i>Técnicas de análisis utilizadas.....</i>	205
8.	RESULTADOS DEL ESTUDIO EMPÍRICO.....	209
8.1	INTRODUCCIÓN	213
8.2	ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE LAS RESPUESTAS.....	213
8.3	VALIDACIÓN DE LA MUESTRA	215
8.4	ESTADÍSTICOS DESCRIPTIVOS DE LAS VARIABLES MULTI-ÍTEM	216
8.5	MODELO 1	218
8.5.1	<i>Aplicación de la regresión lineal entre el capital social y la capacidad de absorción.....</i>	219

8.5.2	<i>Aplicación de la regresión lineal entre el capital social y las dimensiones exploratorias de la capacidad de absorción</i>	222
8.5.3	<i>Aplicación de la regresión lineal entre el capital social y las dimensiones de explotación de la capacidad de absorción</i>	224
8.5.4	<i>Validez de los modelos de regresión lineal aplicados</i>	226
8.6	MODELO 2	229
8.6.1	<i>Aplicación del análisis factorial de componentes principales.....</i>	230
8.6.2	<i>Aplicación del modelo de regresión logística ordinal (RLO).....</i>	234
8.7	MODELO 3	236
8.7.1	<i>Aplicación del análisis de regresión con estimación curvilinea.....</i>	237
9.	CONCLUSIONES	243
9.1	INTRODUCCIÓN	247
9.2	PRINCIPALES CONCLUSIONES DE LA REVISIÓN TEÓRICA	247
9.3	PRINCIPALES CONCLUSIONES DE LOS MODELOS TEÓRICOS PROPUESTOS	251
9.3.1	<i>Conclusiones del modelo 1</i>	252
9.3.2	<i>Conclusiones del modelo 2</i>	253
9.3.3	<i>Conclusiones del modelo 3</i>	254
9.4	CONTRIBUCIÓN E IMPLICACIONES DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS.....	255
9.5	LIMITACIONES Y FUTURAS INVESTIGACIONES	258
ANEXOS	261	
CUESTIONARIO.....	263	
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	271	