

Nº 3155

## Indice

<b>1</b>	<b>Introducción .....</b>	<b>1</b>
1.1	Ventajas de los Sistemas Expertos .....	3
1.2	Los Sistemas Expertos y su entorno .....	5
<b>2</b>	<b>Tecnología para el desarrollo de Sistemas Expertos .....</b>	<b>7</b>
2.1	Lenguajes de representación del conocimiento .....	7
2.1.1	Reglas .....	8
2.1.1.1	Representación del conocimiento mediante reglas .....	8
2.1.1.2	Mecanismos de inferencia para reglas .....	10
2.1.2	Frames .....	13
2.1.3	Otras formas de representación .....	20
2.2	Componentes que forman un Sistema Experto .....	22
2.3	Herramientas para el desarrollo de Sistemas Expertos .....	25
<b>3</b>	<b>Proyectos .....</b>	<b>29</b>
3.1	Introducción .....	29
3.2	Tipo de aplicación Diagnóstico: <b>Proyecto ExTra .....</b>	31
3.2.1	Planteamiento y objetivo del proyecto .....	31
3.2.2	Condiciones marco .....	33
3.2.3	Desarrollo del proyecto .....	33
3.2.4	Solución técnica .....	35
3.2.4.1	Sinopsis .....	35
3.2.4.2	Parámetros médico-clínicos .....	36
3.2.4.3	Abstracción de datos .....	38
3.2.4.4	Reglas para la descripción de complicaciones .....	42
3.2.4.5	Generación de hipótesis .....	45
3.2.4.6	Valoración y determinación del estado de las hipótesis ..	45
3.2.4.7	Tratamiento del tiempo .....	47
3.2.4.8	Resultado .....	48
3.2.5	Aplicación .....	49

3.3	Tipo de aplicación Diagnóstico:	
3.3.1	<b>Proyecto BS-DIAG</b>	54
3.3.1	Planteamiento y objetivo del proyecto	54
3.3.2	Condiciones marco	59
3.3.3	Desarrollo del proyecto	60
3.3.4	Solución técnica	63
3.3.4.1	Sinopsis	63
3.3.4.2	Estrategia del diagnóstico	65
3.3.4.3	Representación del conocimiento	66
3.3.4.4	Mecanismo de inferencia	71
3.3.4.5	Componente de adquisición	72
3.3.4.6	Ingeniería del conocimiento	73
3.3.4.7	Resultado de la solución técnica	74
3.3.5	Aplicación	74
3.4	Tipo de aplicación Diagnóstico:	
3.4.1	<b>Proyecto MegaFilEx</b>	76
3.4.1	Planteamiento y objetivo del proyecto	76
3.4.2	Condiciones marco	78
3.4.3	Desarrollo del proyecto	78
3.4.4	Solución técnica	79
3.4.4.1	Sinopsis	79
3.4.4.2	Primera versión	79
3.4.4.3	Segunda versión	84
3.4.4.4	Tercera versión	89
3.4.4.5	Resultado	95
3.4.4.6	Aplicación	98
3.5	Tipo de aplicación Configuración:	
3.5.1	<b>Proyecto ExTel</b>	102
3.5.1	Planteamiento y objetivo del proyecto	102
3.5.2	Condiciones marco	103
3.5.3	Desarrollo del proyecto	104
3.5.4	Solución técnica	105
3.5.4.1	Sinopsis	105
3.5.4.2	Representación del conocimiento	108
3.5.4.3	Funciones de ExTel	109
3.5.4.4	Mantenimiento de la base de conocimientos	111
3.5.5	Aplicación	111
3.5.6	Perspectiva	114

3.6	Tipo de aplicación Configuración: <b>Proyecto PROoVER</b> .....	115
3.6.1	Planteamiento y objetivo del proyecto .....	115
3.6.2	Condiciones marco .....	116
3.6.3	Desarrollo del proyecto .....	118
3.6.4	Solución técnica .....	118
3.6.4.1	Definiciones .....	118
3.6.4.2	Proceso en tres etapas .....	119
3.6.4.3	Resultado .....	128
3.6.5	Aplicación .....	129
3.6.6	Perspectiva .....	132
3.6.7	Ejemplos de representación del conocimiento .....	133
3.6.7.1	Prototipo .....	133
3.6.7.2	Versión de demostración .....	135
3.6.7.3	Versión de producto .....	137
3.7	Tipo de aplicación Asesoramiento: <b>Proyecto USV</b> .....	140
3.7.1	Planteamiento y objetivo del proyecto .....	140
3.7.2	Condiciones marco .....	141
3.7.3	Desarrollo del proyecto .....	142
3.7.4	Solución técnica .....	143
3.7.4.1	Sinopsis .....	143
3.7.4.2	Estructura de la base de conocimientos .....	143
3.7.5	Aplicación .....	147
3.7.6	Perspectiva .....	148
3.8	Tipo de aplicación Asesoramiento: <b>Proyecto CAD/X</b> .....	150
3.8.1	Planteamiento y objetivo del proyecto .....	150
3.8.2	Condiciones marco .....	153
3.8.3	Desarrollo del proyecto .....	153
3.8.4	Solución técnica .....	155
3.8.4.1	Fuentes de conocimientos .....	155
3.8.4.2	Tipos de conocimientos .....	155
3.8.4.3	Paradigmas de programación .....	157
3.8.4.4	Estrategia de selección .....	158
3.8.4.5	Implementación .....	164
3.8.4.6	Resultado .....	165
3.8.5	Aplicación .....	167

3.9	Tipo de aplicación Lingüística:	
3.9.1	<b>Proyecto METAL</b>	169
3.9.2	Introducción	169
3.9.2.1	Planteamiento	171
3.9.2.2	Ambigüedad	171
3.9.2.3	Dependencia del contexto	173
3.9.2.4	Implicidad	173
3.9.2.5	Infinidad	174
3.9.3	Condiciones generales para un análisis automático	175
3.9.4	Desarrollo del proyecto	176
3.9.5	METAL como sistema basado en reglas	177
3.9.5.1	Estructura de las reglas	177
3.9.5.2	Control de la aplicación de reglas	184
3.9.5.3	Problemas de complejidad	184
3.9.5.4	Pesos en METAL	186
3.9.6	El entorno de desarrollo de METAL	188
3.9.6.1	Sistema de desarrollo	188
3.9.6.2	Gestión de la Versión	193
3.9.7	Adaptación a un producto completo	194
4	<b>Conceptos de herramienta para Sistemas Expertos</b>	196
4.1	Introducción	196
4.2	<b>Concepto de herramienta ExTool</b>	198
4.2.1	Introducción	198
4.2.2	Los objetos de la base de conocimientos	204
4.2.2.1	Frames	204
4.2.2.2	Atributos	205
4.2.2.3	Clases de valores	208
4.2.2.4	Reglas	209
4.2.2.5	Conjuntos de reglas	214
4.2.3	Definición de las ejecuciones procedurales	215
4.2.4	Adquisición de conocimientos	217
4.2.5	Consultas	219
4.2.6	Adaptación de ExTool a aplicaciones especiales	225
4.2.7	Perspectiva	226
4.3	<b>Concepto de herramienta DOMINO-EXPERT</b>	227
4.3.1	Introducción	227
4.3.2	Ideas sobre marcos y objetivos	229

4.3.3	Definición del lenguaje de representación del conocimiento en DOMINO-EXPERT .....	233
4.3.3.1	Sinopsis sobre las características lingüísticas .....	234
4.3.3.2	Representación declarativa del conocimiento .....	236
4.3.3.3	Representación de reglas y conocimiento procedural .....	241
4.3.3.4	Conocimiento de control para la interpretación de la red .....	248
4.3.4	Adquisición de conocimientos en DOMINO-EXPERT .....	250
4.3.4.1	Adquisición del conocimiento declarativo .....	252
4.3.4.2	Adquisición del conocimiento en forma de reglas y de control .....	254
4.3.5	Mecanismo de resolución de problemas .....	257
4.3.5.1	Cruzador de red de bloques de reglas .....	258
4.3.5.2	Supervisor de bloques de reglas .....	261
4.3.5.3	Razonamiento hacia delante y hacia atrás .....	262
4.3.5.4	Reason Maintenance System .....	264
4.3.6	Componente explicativo y sistema de test .....	264
4.3.6.1	El punto de vista del ingeniero del conocimiento .....	265
4.3.6.2	El punto de vista del usuario .....	268
4.3.7	Perspectivas de futuro del DOMINO-EXPERT .....	270
5	<b>El proceso de desarrollo de Sistemas Expertos .....</b>	271
5.1	Introducción .....	271
5.1.1	Análisis del problema .....	273
5.1.2	Planificación del sistema .....	273
5.1.3	Desarrollo para alcanzar la madurez de aplicación .....	274
5.1.4	Aplicación y mantenimiento .....	274
5.2	El subprocesso “Análisis del Problema” .....	275
5.2.1	Forma de trabajo del experto .....	276
5.2.2	Tipo y alcance del conocimiento utilizado para la solución de problemas .....	279
5.2.3	Entorno de aplicación del Sistema Experto .....	282
5.2.4	Usuario del Sistema Experto .....	283
5.2.5	Coste y beneficio del Sistema Experto .....	285
5.2.6	Duración del análisis del problema .....	287
5.2.7	Lista de verificación para el análisis del problema .....	288