Contenido

ι.	La vara del radiestesista
	Descripción
	Modo de uso en el terreno
	La histéresis del radiestesista
	La señal
	Inestabilidad e irreversibilidad
	Otros tipos de vara
2.	El péndulo explorador
	El experimento de Galileo
	Origen de los movimientos del péndulo
	Oscilaciones longitudinales
	Péndulo suspendido de un clavo; péndulo sostenido con la mano Selección del péndulo
	El péndulo explorador en la zona radiestésica
	Tiempo de retardo o tiempo de detección
	Sentido de rotación del péndulo
	Otros aspectos técnicos y casos específicos
	Algunas explicaciones del fenómeno
	Cuestiones de energía y de periodo
	Falsa radiestesia. Cómo tomar el péndulo
	Otros medios para obtener una señal
	El radiestesista detecta su automóvil

Segunda parte — Antecedentes históricos

4. De la antigüedad a nuestros días	49
Mitos y leyendas Las virtudes adivinatorias de la vara antigua La búsqueda de tesoros El siglo XVII: la búsqueda del agua La historia de Martine de Bertereau Las obras de Martine de Bertereau El análisis de A. Kircher Los experimentos de Le Royer La aventura de Jacques Aymar Las explicaciones del abate de Vallemont El siglo XVIII: la historia de Bléton El péndulo explorador y los científicos El siglo XIX: la posición de Chevreul Las teorías menores El siglo XX El Congreso de París en 1913 Publicación de revistas en la década de 1930 Después de la Segunda guerra mundial	49 51 52 54 54 55 58 58 61 64 66 69 71 72 73 74 75
5. El radiestesista militar	13
La guerra de 1914 a 1918 El ejército italiano y la campaña de Etiopía Los laboratorios de la Alemania hitleriana El ejército francés y los radiestesistas El ejército norteamericano y el conflicto de Vietnam	77 78 78 78 79 81
Tercera parte — El biomagnetismo	
6. Presentación de la teoría	85
Asuntos de vocabulario	86
7. Generalidades sobre el magnetismo	87
Campo magnético La ley de los campos en 1/r³ Dirección de un campo magnético Orden de magnitud del campo magnético terrestre Campo de un imán El campo de estimulación radiestésica Orden de magnitud de las imantaciones naturales Campo de una moneda Magnetización de las rocas Magnetización por medio del relámpago	87 88 89 91 92 93 94 95 96

CONTENIDO	11
8. El cuerpo humano y el sexto sentido	99
Descubrimiento de los centros receptores magnéticos Estimulación con una llave Localización de los centros receptores La tarjeta de identidad magnética Cómo establecer una tarjeta de identidad magnética El azima de compensación magnética Ejemplos de tarjetas de identidad magnética Ejemplos de casos patológicos La tarjeta de identidad magnética y el tiempo	99 101 103 105 106 107
9. Demostración de los centros receptores magnéticos	113
Presencia de magnetita en el cuerpo humano Imantación permanente del cuerpo humano Magnetización artificial del cuerpo humano Evolución de la magnetización Experimentos de control Magnetización artificial de las patas de un perro	113 114 116 117 118 119
10. El efecto magnético	121
Fragilidad de los centros receptores Accidentes Estimulaciones magnéticas excesivas Los efectos magnéticos en una gran ciudad Evaluación cuantitativa de una agresión magnética	121 121 122 123 124
11. Dispositivos que permiten estudiar la sensibilidad radiestésica	127
El conductor eléctrico sencillo Dos alambres en circuito cerrado Varios circuitos en serie La plantilla eléctrica El brazalete eléctrico La espátula magnética o los imanes contrapuestos El magnetómetro de protones	127 129 131 132 135 136
Cuarta parte — Los experimentos	
12. Experimentos en el campo terrestre	143
Un radiestesista puede encontrar el Norte Utilización de un pequeño imán Utilización del brazalete eléctrico Las bobinas de compensación Sensibilidad e histéresis en un solo experimento	14: 14: 14: 14: 15:

13. Ambiente magnético alrededor de una fuente	155
Lo que detecta el radiestesista Modelización y cálculos Altura y detección	155 157 160
14. Estructuras magnéticas en dos dimensiones	163
El efecto acantilado Estructura ideal en dos dimensiones Ambiente magnético al borde de un muelle Comentarios sobre la fórmula del campo Las rejas Observación práctica	163 164 164 166 170 172
El efecto Hartmann	174
15. Experimentos a ciegas	177
Motivaciones . Primera serie de experimentos a ciegas . Segunda serie de experimentos con un grupo de racionalistas . Tercera serie de experimentos . Consideraciones sobre el ambiente experimental . Experimentos con magnetizadores . Los trabajos de Zaboj Harvalik .	177 177 180 181 183 183 185
16. Experimentos americanos	189
Primera serie de experimentos con los estudiantes Segunda serie de experimentos con los radiestesistas Análisis de los experimentos y correlación con el azar Correlación entre el campo magnético y la reacción radiestésica Últimas consideraciones	190 193 194 194 198
17. Experimentos rusos	201
El reconocimiento de los radiestesistas en la URSS Los trabajos de Matveev Los congresos rusos de 1969 y 1971 Conclusión	201 202 203 205
18. Experimentos ingleses	207
El artículo de la revista <i>Nature</i>	207 208 208
Quinta parte — Los radiestesistas y la gente	
19. Distribución de la sensibilidad radiestésica en la población	213
Modalidades de la encuesta. La ley $n^{3/2} S = \text{Constante}$	213

ഗ	NTT	CC	MI	TV4	

CONTENEDO	13
Comentarios	216 217 220
20. Magnetizadores y superradiestesistas	221
Propiedades "radiestésicas" de los magnetizadores Cómo definir a un magnetizador Datos curiosos Las hazañas de los superradiestesistas	221 224 227 228
21. Jactancia, perversidad, mala fe, represión	233
La jactancia del radiestesista La mala fe del racionalista Una represión ejemplar Una última historia	233 236 241 246
Post scriptum	249
Anexos Anexo 1. Resultados humanos en campos magnéticos muy débiles	251
Monedas de níquel y "contacto magnético" Circuito eléctrico que equivale a las monedas de níquel Resultado promedio del ser humano 1. Detección por medio de las cejas 2. Detección por medio de los pies Resultados máximos en la clase excepcional de los magnetizadores El magnetizador lleva magnetita en sus dedos	251 254 255 256 256 257 258
Detección de humanos a poca distancia	259
Anexo 2. Estudios más profundos en el nivel de los magnetizadores	259263
Anexo 2. Estudios más profundos en el nivel de los magnetizadores Los imanes contrapuestos	
Anexo 2. Estudios más profundos en el nivel de los magnetizadores Los imanes contrapuestos	263 263
Anexo 2. Estudios más profundos en el nivel de los magnetizadores Los imanes contrapuestos	263 263 265 267 267

14

CONTENIDO

La torre Eiffel	272
	273
Lectura magnética alrededor de un automóvil común	274
nexo 4. Simplificación y progreso en los experimentos a ciegas	276
Los efectos de la histéresis en las series de experimentos a ciegas	276
nexo 5. La ley $n^{3/2}S$ = Constante	279
nexo 6. Calcular pesos con el péndulo	282
8 y	283 283
ibliografía de las obras citadas	285