

## Para matricularse en el curso IR A MENÚ INICIO - MATRÍCULA

### "Construcción de Tabiquerías"

#### **U.D.1. Interpretar los planos de planta de distribución de una edificación**

<b>presentación</b> .....	11
<b>objetivos de la unidad didáctica</b> .....	13
<b>contenido de la unidad didáctica</b> .....	15
1. Interpretar los planos de planta de distribución de una edificación ...	17
1.1.- Los Planos de Planta .....	17
1.2.- Interpretación de Elementos en los Planos de Planta .....	19
1.2.1.- Las Paredes .....	22
1.2.2.- Los Pilares .....	25
1.2.3.- Las Puertas .....	28
1.2.4.- Las Ventanas .....	32
1.2.5.- Elementos Divisorios .....	36
Esquema .....	39
Resumen .....	41
Vocabulario .....	45
Ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica I .....	47
Solucionario ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica I .....	49

#### **U.D.2. Replanteo de tabiquería: trazado o marcado en el suelo, muros y pilares de una planta, la bota de marcar, manejo de la cinta métrica, conservación**

<b>presentación</b> .....	53
<b>objetivos de la unidad didáctica</b> .....	55
<b>contenido de la unidad didáctica</b> .....	57

1. Replanteo de tabiquería: trazado o marcado en el suelo, muros y pilares de una planta .....	59
1.1.- Replanteo de Tabiquería .....	59
1.2.- Replanteo de Pilares .....	63
2. La bota de marcar, manejo de la cinta métrica y conservación .....	65
2.1.- La Bota de Marcar .....	65
2.2.- La Cinta Métrica .....	66
3. Nivelación: clases de niveles, comprobación y precauciones en el manejo de cada uno .....	68
Esquema .....	71
Resumen .....	73
Vocabulario .....	75
Ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 2 .....	77
Solucionario ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 2 .....	79

### **U.D.3. Tabiquería: clases de tabiques, tabiques de panderete y tabicones, características y función que desempeñan cada uno**

<b>presentación</b> .....	85
<b>objetivos de la unidad didáctica</b> .....	87
<b>contenido de la unidad didáctica</b> .....	89
1. Clases de tabiques: tabiques de panderete y tabicones .....	91
1.1.- Características y Función de los Tabiques .....	97
1.2.- Características y Función de los Tabicones .....	99
Esquema .....	101
Resumen .....	103
Vocabulario .....	107
Ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 3 .....	111
Solucionario ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 3 .....	115

## U.D.4. El ladrillo hueco: clases, tipos y características

<b>presentación</b> .....	123
<b>objetivos de la unidad didáctica</b> .....	125
<b>contenido de la unidad didáctica</b> .....	127
1. El ladrillo hueco: clases, tipos y características .....	129
2. Finalidad de las cámaras en los ladrillos huecos .....	132
Esquema .....	133
Resumen .....	135
Vocabulario .....	137
Ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 4 .....	139
Solucionario ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 4 .....	141

## U.D.5. El yeso y los morteros

<b>presentación</b> .....	145
<b>objetivos de la unidad didáctica</b> .....	147
<b>contenido de la unidad didáctica</b> .....	149
1. El yeso: procedencia, clases, amasado y modo de empleo .....	151
1.1.- Procedencia .....	151
1.2.- Clases .....	153
1.3.- Amasado .....	156
1.4.- Modo de Empleo .....	158
2. Morteros: aglomerantes y áridos más adecuados y empleados en la tabiquería, grado de plastosidad .....	160
2.1.- Aglomerantes y Aridos más Adecuados y Empleados en la Tabiquería .....	160
2.1.1.- Aglomerantes .....	160
2.1.2.- Áridos .....	162
2.1.3.- El Mortero de Cemento y Arena .....	163
2.2.- Grado de Pastosidad .....	165

Esquema .....	167
Resumen .....	169
Vocabulario .....	173
Ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 5 .....	177
Solucionario ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 5 .....	181

### **U.D.6. Cercos: clases de cercos y precercos, comprobación y precauciones al colocar cada uno de éstos**

<b>presentación</b> .....	189
<b>objetivos de la unidad didáctica</b> .....	191
<b>contenido de la unidad didáctica</b> .....	193
1. Clases de cercos y precercos .....	195
2. Comprobación y precauciones al colocar cada uno de estos .....	197
Esquema .....	199
Resumen .....	201
Ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 6 .....	203
Solucionario ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 6 .....	205

### **U.D.7. Aislamiento térmico y acústico: clases, tipos y características; forma de colocar y proyectar cada uno en las cámaras de aire de los edificios**

<b>presentación</b> .....	209
<b>objetivos de la unidad didáctica</b> .....	211
<b>contenido de la unidad didáctica</b> .....	213
1. Aislamiento térmico y acústico: clases, tipos y características; forma de colocar y proyectar cada uno en las cámaras de aire de los edificios .....	215

1.1.- Clases, Tipos y Características .....	215
1.2.- Forma de Colocar y Proyectar cada uno en las Cámaras de Aire de los Edificios .....	219
Esquema .....	223
Resumen .....	225
Vocabulario .....	227
Ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 7 .....	231
Solucionario ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 7 .....	233

## U.D.8. Andamios

<b>presentación</b> .....	237
<b>objetivos de la unidad didáctica</b> .....	239
<b>contenido de la unidad didáctica</b> .....	241
1. Normas de seguridad aplicadas al montaje y utilización de los andamios .....	243
1.1.- Normas Correctas de uso y Seguridad .....	243
2. Andamios y elementos de protección .....	246
Esquema .....	253
Resumen .....	255
Vocabulario .....	259
Ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 8 .....	261
Solucionario ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 8 .....	265

## U.D.9. Cálculos

<b>presentación</b> .....	273
<b>objetivos de la unidad didáctica</b> .....	275
<b>contenido de la unidad didáctica</b> .....	277

1. Cálculos aplicados para hallar la cantidad de materiales empleados en tabiquería .....	279
2. Confección de presupuesto: técnico y económico, valoración .....	282
Esquema .....	287
Resumen .....	289
Vocabulario .....	291
Ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 9 .....	293
Solucionario ejercicios de repaso y autoevaluación unidad didáctica 9 .....	295