



revista

CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA

Un MENSAJE dirigido a los *especialistas de la*

construcción



TARIFAS 2007

PARA TU CAMPAÑA PUBLICITARIA 2008

Costo por publicación en pesos	De 1 a 3	De 4 a 6	De 7 a 9	De 10 a 12
TODO COLOR : cuatro colores				
1 Página	35,530.00	33,750.00	32,050.00	30,450.00
2 columnas	31,100.00	29,490.00	28,000.00	26,400.00
1/2 Página horizontal	23,000.00	21,850.00	20,700.00	19,500.00
1 columna	15,500.00	14,650.00	14,000.00	13,270.00
FORROS				
4a de Forros	47,650.00	45,300.00	42,960.00	40,650.00
2a. y 3a. de Forros	44,150.00	42,000.00	39,000.00	37,550.00
GATEFOLD	* Se cotiza sobre pedido			
REPORTAJE TÉCNICO PROMOCIONAL				
1 página	34,500.00	* Otras opciones sobre pedido		
CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA ONLINE				
			Formatos	
Banner vertical	7,000.00	Tamaño: 120 x 600 px		swf / gif / jpg



Banner horizontal	5,000.00	Tamaño: 468 x 60 px	swf / gif / jpg
-------------------	----------	---------------------	-----------------

Notas:
 * Favor de añadir el 15% de impuesto al Valor Agregado
 * Tarifas sujetas a cambio sin previo aviso

Construcción y Tecnología ...su Aliado en el sector de la construcción

Clasificación: Revista Especializada

Tiraje: 10,000 ejemplares

Contenido Editorial: Soluciones técnicas en construcción, Arquitectura e Ingeniería.

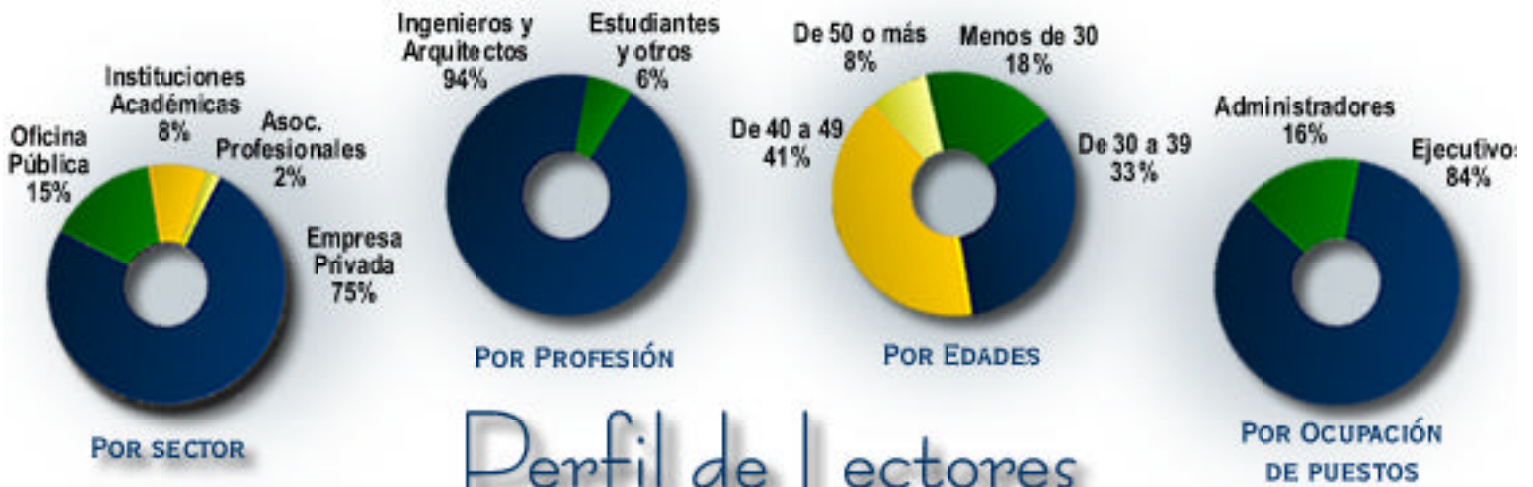
Estructura Editorial:

- Ingeniería
- Tecnología
- Arquitectura
- Construcción
- Materiales
- Quién y donde
- Noticias de la Industria

Mercado Meta: Industria de la construcción en general

Target: Empresas constructoras, desarrolladoras de vivienda, despachos de diseño arquitectónico y diseño estructural.

Nivel de lectores: Dirección general, gerencia, supervisores de Obra y Residentes, Jefes de Departamento (Compras, especificadores y proyectistas), Diseño e Ingeniería Civil y Arquitectura.



Perfil de Lectores



PROGRAMA EDITORIAL 2008

MES	PORTADA	INGENIERÍA / CONSTRUCCIÓN	CONCRETO EN LA OBRA. (CONCRETÓN)	REPORTES TÉCNICOS
ENERO	UNA OBRA DE INGENIERÍA EJEMPLO DEL BIEN CONSTRUIR CON CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • CIMENTACIONES • MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN 	REPARACIÓN DEL CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES • REPARACIÓN DEL CONCRETO
FEBRERO	UNA OBRA DE ARQUITECTURA EJEMPLO DEL BIEN CONSTRUIR CON CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • PAVIMENTOS • PREFABRICACIÓN 	AGRIETAMIENTO: CAUSAS Y SOLUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • CIMBRAS • FIBRAS
MARZO	UNA OBRA DE INGENIERÍA EJEMPLO DEL BIEN CONSTRUIR CON CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • DURABILIDAD - CORROSIÓN • SUPERVISIÓN DE OBRA 	CONCRETO AUTOCOMPACTABLE	<ul style="list-style-type: none"> • ELEMENTOS PREFABRICADOS • ACERO DE REPUEZO
ABRIL	UNA OBRA DE ARQUITECTURA EJEMPLO DEL BIEN CONSTRUIR CON CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • CONSTRUCCIÓN • REGLAMENTACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN 	PRUEBAS AL CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • VIVIENDA • EQUIPOS DE LABORATORIO
MAYO	UNA OBRA DE INGENIERÍA EJEMPLO DEL BIEN CONSTRUIR CON CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • INFRAESTRUCTURA • CIMENTACIONES 	CONSTRUCCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • IMPERMEABILIZANTES
JUNIO	UNA OBRA DE ARQUITECTURA EJEMPLO DEL BIEN CONSTRUIR CON CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • DISEÑO ESTRUCTURAL • PAVIMENTOS 	ACABADOS DEL CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • CONCRETO LATINOAMERICA 2008
JULIO	UNA OBRA DE INGENIERÍA EJEMPLO DEL BIEN CONSTRUIR CON CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • RESEÑA DE CONCRETO LATINOAMÉRICA 2008, CONFERENCIAS 	CONCRETO CON FIBRAS	<ul style="list-style-type: none"> • EQUIPO Y MAQUINARIA
AGOSTO	UNA OBRA DE ARQUITECTURA EJEMPLO DEL BIEN CONSTRUIR CON CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN • SUPERVISIÓN DE OBRA 	CONCRETO ESTAMPADO Y ACABADOS	<ul style="list-style-type: none"> • PISOS INDUSTRIALES • SOFTWARE
SEPTIEMBRE	UNA OBRA DE INGENIERÍA EJEMPLO DEL BIEN CONSTRUIR CON CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • CONCRETO DECORATIVO EN MÉXICO • REGLAMENTACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN 	PRUEBAS AL CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • CONCRETO ESTAMPADO, COLORANTES Y OXIDANTES
OCTUBRE	UNA OBRA DE ARQUITECTURA EJEMPLO DEL BIEN CONSTRUIR CON CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • SEGURIDAD EN EL BOMBEO DE CONCRETO 	CONCRETOS ESPECIALES	<ul style="list-style-type: none"> • CONCRETO PREMEZCLADO • EXPOCHAC 2008
NOVIEMBRE	UNA OBRA DE INGENIERÍA EJEMPLO DEL BIEN CONSTRUIR CON CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • INFRAESTRUCTURA • CONSTRUCCIÓN 	AGRIETAMIENTO: CAUSAS Y SOLUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • TUBOS Y BLOQUES DE CONCRETO
DICIEMBRE	UNA OBRA DE ARQUITECTURA EJEMPLO DEL BIEN CONSTRUIR CON CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> • MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN • DISEÑO ESTRUCTURAL 	CONCRETOS ESPECIALES	<ul style="list-style-type: none"> • GUÍA DE PRODUCTOS PARA EL CONCRETO 100,000 CONSULTAS ANUALES