



CALENDARIO DE CAPACITACIÓN 2020

COMPARTIR EL CONOCIMIENTO
INSTITUTO MEXICANO DEL CEMENTO Y DEL CONCRETO A.C.
www.imcyc.com

- Diplomado
- Certificación ACI
- Curso
- Taller
- Certificación IMCYC

Duración **Costo sin IVA**

Enero

● 29 Técnico para pruebas al Concreto en la obra. Grado I 8 horas \$8,250

Febrero

● 6 y 7 3er Diplomado tecnología del concreto (módulo VI) 12 horas

● 13 Técnico en pruebas de Resistencia 8 horas \$8,250

● 26 Diseño y construcción de Pisos Industriales 8 horas \$6,000

Marzo

● 5 y 6 3er Diplomado tecnología del Concreto (módulo VII) 12 horas

● 10 Evaluación de estructuras de Concreto 8 horas \$6,000

● 12 Técnico para pruebas al Concreto en la obra. Grado I 8 horas \$8,250

● 17 Técnico en Agregados 8 horas \$8,250

● 31 Supervisor especializado en obras de Concreto 8 horas

Abril

● 1 Supervisor especializado en obras de Concreto 8 horas

● 2 y 3 3er Diplomado tecnología del concreto (módulo VIII) 12 horas

● 7 y 8 Estimación de la incertidumbre en la medición en métodos de prueba en el sector de la construcción 16 horas \$8,500

● 13 al 17 Taller de formación de gerente técnico 40 horas \$15,000

● 28 Examen de Supervisor especializado en obras de Concreto 5 horas

● 29 Aditivos para Concreto 8 horas \$6,000

\$11,000

- Diplomado
- Certificación ACI
- Curso
- Taller
- Certificación IMCYC

Duración **Costo sin IVA**

Mayo

● 7 y 8	3er Diplomado tecnología del concreto (módulo IX)	12 horas	
● 12	Técnico y acabador de superficies planas	8 horas	\$8,250
● 14	Técnico especialista en lanzador de Concreto	16 horas	\$9,750
● 19	Técnico para Pruebas al Concreto en la obra. Grado I	8 horas	\$8,250
● 20	Construcción de Pavimentos de Concreto	8 horas	\$6,000
● 28	Supervisor y técnico de Construcciones Tilt-up	8 horas	\$8,250

29 Concurso de Mezclas

Junio

● 4 y 5	3er Diplomado tecnología del Concreto (módulo X)	12 horas	
● 9	Evaluación de pavimentos de Concreto	8 horas	\$6,000
● 9 Y 10	Tratamiento de no conformidades, acciones correctivas y preventivas	16 horas	\$8,500
● 16	Técnico en Pruebas de Resistencia	8 horas	\$8,250
● 24	Técnico laboratorista nivel 2		\$8,250
● 25	Diseño y construcción de Pisos Industriales	8 horas	\$6,000
● 30	Pruebas físicas del Cemento	8 horas	\$6,000

Julio

● 7	Técnico en Pruebas de Agregados	8 horas	\$8,250
● 9	Técnico para pruebas al Concreto en la obra. Grado I	8 horas	\$8,250
● 9 y 10	Supervisor especializado en obras de Concreto	8 horas	\$11,000

- Diplomado
- Certificación ACI
- Curso
- Taller
- Certificación IMCYC

Duración **Costo sin IVA**

Agosto

● 5 y 6	Aseguramiento de la validez de los Resultados	16 horas	\$8,500
● 11	Reparación de estructuras de Concreto	8 horas	\$6,000
● 13	Examen de Supervisor especializado en obras de Concreto	5 horas	
● 20 y 21	1° Diplomado "Pisos y Pavimentos de Concreto" (módulo I)	12 horas	
● 25 y 26	Taller formación de auditores internos	16 horas	\$8,500

Septiembre

● 3 y 4	4to Diplomado tecnología del Concreto (módulo I)	12 horas	
● 8 y 9	Diseño de estructuras de Concreto con base al reglamento ACI 318-19	16 horas	\$8,500
● 17	Tecnología del Concreto	8 horas	\$6,000
● 17	Técnico en Pruebas de Agregados	8 horas	\$8,250
● 24 y 25	1° Diplomado "Pisos y Pavimentos de Concreto" (módulo II)	12 horas	

Octubre

● 1 y 2	4to Diplomado tecnología del Concreto (módulo II)	12 horas	
● 6	Construcción de Pisos postensados	8 horas	\$6,000
● 8	Técnico y acabador de Superficies Planas	8 horas	\$8,250
● 14	Técnico para pruebas al Concreto en la obra. Grado I	8 horas	\$8,250
● 15 y 16	1° Diplomado "Pisos y Pavimentos de Concreto" (módulo III)	12 horas	
● 19 al 23	Taller de formación de Gerente técnico	40 horas	\$15,000
● 28	Durabilidad de estructuras de Concreto	8 horas	\$6,000

- Diplomado
- Certificación ACI
- Curso
- Taller
- Certificación IMCYC

Duración **Costo sin IVA**

Noviembre

● 5 y 6	4to Diplomado tecnología del Concreto (módulo III)	12 horas	
● 10 y 11	Supervisor especializado en obras de Concreto	12 horas	\$11,000
● 12	Técnico en Pruebas de Resistencia	8 horas	\$8,250
● 18 y 19	Tratamiento de no conformidades, acciones correctivas y preventivas	8 horas	\$8,500
● 25	Pruebas no destructivas	8 horas	\$6,000
● 26 y 27	1° Diplomado "Pisos y Pavimentos de Concreto" (módulo IV)	12 horas	
● 30	Tecnico laboratorista Nivel II	8 horas	\$8,250

Diciembre

● 2	Técnico para pruebas al Concreto en la obra. Grado I	8 horas	\$8,250
● 11	Examen de Supervisor especializado en obras de Concreto	5 horas	\$8,250

Notas: **Precio del diplomado IMCYC 35,000 +IVA**
Todos los precios NO incluyen IVA

Políticas de inscripción y cancelación de cursos y seminario

1. La confirmación de asistencia a los cursos, seminarios o programas de certificación se deberá realizar como límite 2 semanas antes de su impartición, con la finalidad de garantizar su lugar.
2. Los pagos de asistencia a los cursos, seminarios o programas de certificación se deberán cubrir antes de su realización.
3. Los profesores y el contenido de los cursos o seminarios, pueden cambiar por causas externas al IMCYC.
4. Los precios y fechas están sujetos a cambios sin previo aviso.
5. Para la realización de dicho curso se requiere una cantidad mínima de participantes. En caso de no cubrirse, el IMCYC se reserva el derecho de asignar una fecha posterior.
6. En caso de cancelación ésta se deberá enviar por escrito máximo una semana antes del evento solicitando el traspaso de fondos a otro curso o servicio durante el calendario lectivo 2020.
7. Si desea inscribirse favor de solicitar informes a:

Lic. Verónica Andrade Lechuga
 53-22-57-40 ext. 230
 cursos@mail.imcyc.com

Lic. Carlos Hernández
 53-22-57-40 ext. 226
 chernandez@mail.imcyc.com