

Ciudad de México, a 31 de Octubre de 2018

CONVOCATORIA
“Curso de Formación de instructores”

El Colegio de Controladores de Tránsito Aéreo de México, en coordinación con el área de capacitación de la Dirección General de Servicios Aéreos de la Procuraduría General de la Republica (PGR), convocamos al **Curso de Formación de Instructores**, el cual nos permite reiniciar nuestros trabajos, a fin de poder hacer frente a los retos que en materia de capacitación el sector requiere.

DIRIGIDO A:

A CTAs que deseen capacitarse como instructores y/o aquellos que ya cuenten con el mencionado curso, y deseen actualizar sus conocimientos.

Temario:

1	Especificaciones de evaluación y diagnóstico
2	Norma técnica de competencia laboral
3	Mapa curricular del curso
4	Preparando las sesiones de capacitación.
5	Conducir el proceso de capacitación
6	Evaluar el proceso de capacitación
7	Instrumento de evaluación del aprendizaje

Fecha: Del 26 al 30 de noviembre de 2018
Sede: Instalaciones del Colegio de Controladores de Tránsito Aéreo de México A.C.
Horario: 9:00 a 16:00 hrs
Cupo: Limitado a 30 personas.

Instructor:

ING: FRANCISCO JAVIER CÓRDOVA ESPINOZA, es ingeniero en Aeronáutica por la ESIME Ticomán del IPN, tiene la especialidad como técnico en Motores y Planeadores, ha fungido como supervisor de normas y procedimientos aéreo, encargado de la jefatura del departamento de capacitación técnica en la dirección de capacitación técnica de la DGSA DE LA PGR., cuenta con una basta experiencia tanto en el ámbito de la educación como de la calidad y mantenimiento de aeronaves, ha colaborado impartiendo cursos de formación en diferentes instituciones públicas del sector aeronáutico, como Instructor técnico autorizado por la D.G.A.C, participando en la elaboración de manuales de instrucción técnica, y en el diseño y elaboración de material didáctico.

Para Inscripciones y registro se anexa formato, favor de llenarlo y enviarlo a cualquiera de las siguientes direcciones electrónicas salvador.mendez@coctam.org.mx o coctam@coctam.org.mx