



En cumplimiento a lo establecido en el artículo 29 fracción IX de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Colima, otorgo mi consentimiento para publicar el presente:

## Curriculum Vitae

Fecha de Actualización:

5 de abril de 2022

**Nombre del Servidor Público:**

Alan Alberto García Chávez

**Cargo:**

Gerente de Evidencia de Riesgo

**Unidad Administrativa y/o Médica:**

Comisión Estatal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios

**Preparación Académica:**

- Licenciatura en Derecho.  
Universidad Univer Colima.
- Diplomado en Derechos Humanos.  
Universidad Univer Colima.

**Experiencia Laboral:**

- Encargado Área Legal.  
Financiera Préstamo Oportuno. (Año 2019 – 2022)
- Gerente General.  
Autolavados 3G. (Año 2019 – 2022)
- Gerente General.  
Bazar Virtual del Automóvil (Año 2019 – 2022)

**Habilidades:**

- Honestidad
- Responsabilidad
- Liderazgo
- Compromiso
- Trabajo en Equipo
- Rectitud
- Disciplina



**Cursos, seminarios, talleres:**

- **Particularidades del Proceso Penal Mexicano.**  
Dr. Frank Suriel Osorio Hernández (Congreso Nacional de Juicios Orales Universidad Univer Colima).
- **Litigación Estratégica.**  
Dr. Luis Ponce de León (Congreso Nacional de Juicios Orales Universidad Univer Colima).
- **Judicialización de la Materia Laboral.**  
Dr. Humberto Enrique Ruiz Torres (Congreso Nacional de Juicios Orales Universidad Univer Colima).
- **Peritaje Psicológico.**  
Dr. Pablo Gonzalo Ortiz Beltrán (Congreso Nacional de Juicios Orales Universidad Univer Colima).
- **Ejecución de las Penas**  
Mtro. Ernesto Askur Palencia Rodríguez (Congreso Nacional de Juicios Orales Universidad Univer Colima)
- **Taller Análisis de Necropsia**  
Mtro. Jesús Alberto Jiménez Ochoa.
- **Curso de Capacitación en “Primeros Auxilios”.**  
Unidad Estatal de Protección Civil Colima.
- **Curso de “Prevención y Combate de Incendios”.**  
Unidad Municipal de Protección Civil del H. Ayuntamiento de Villa de Álvarez.

**Alan Alberto García Chávez**

**Gerente de Evidencia de Riesgo**