

FONDO MIXTO CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE COLIMA

CONVOCATORIA COL-2019-01

“CREACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA”

TALLER DE INDUCCIÓN DE PROYECTOS

Se invita a todos los interesados en presentar propuestas en el marco de la Convocatoria COL-2019-01 “**Creación y fortalecimiento de infraestructura**” del Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Colima, para atender la Demanda “**Centro de investigación e innovación en cadenas de suministro y logística aplicada**” al Taller de Inducción de Proyectos, a celebrarse el lunes 24 de junio, en la sala de Juntas del Despacho de la Secretaría de Fomento Económico, edificio A segundo piso del Complejo Administrativo de Gobierno del Estado, en punto de las 10:00 hrs. De acuerdo a lo siguiente:

1. OBJETIVOS DEL TALLER:

- *Revisar con interesados las bases de la Convocatoria y cumplimiento de requisitos*
- *Revisar con interesados y usuarios potenciales, la demanda establecida en la Convocatoria*
- *Analizar criterios de pertinencia*
- *Rubros elegibles y proceso de selección*

2. PROGRAMA DEL TALLER

- 1) Bienvenida y Objetivo de la reunión**
- 2) Presentación participantes**
- 3) Bases de la Convocatoria COL-2019-01**
 - a. *Bases y términos*
 - b. *Requisitos obligados*
- 4) Demanda COL-2019-01-01**
 - a. *Objetivos y productos esperados de la demanda*
 - b. *Clarificación y sugerencias*
 - c. *Pertinencia*
- 5) Rubros elegibles y consideraciones generales.**

Horario: **Inicia 10:00 hrs.**

Lugar: **Sala de Juntas del Despacho la Secretaría de Fomento Económico,
Edificio A segundo piso del Complejo Administrativo de Gobierno del Estado,
Tercer Anillo Periférico esquina
Ejército Mexicano s/n colonia El Diezmo,
Colima, Colima.**

Mayor información:

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Colima

Lic. Gloria Marmolejo Jaramillo

Tel: 01 (312) 3162000, ext. 24141 y 24142

Correo electrónico: gmarmolejoj@gmail.com

Dirección Regional de Occidente del CONACYT

Biol. Cuauhtémoc Cruz Torres

Tel. (33) 38548041 y 38543479

Correo electrónico: ccruz@conacyt.mx