



---

# DIPLOMADO

---

## Gestión de Ciclo de Vida

---

Gestión de ciclo de vida: Ambiental,  
Económico y Social.  
Inventarios e Impactos Ambientales.  
Huella de agua y de carbono.  
Reportes y Comunicación Ambiental.

---

[www.centroacv.mx](http://www.centroacv.mx)

Tel: +52 (55) 2602 9694

Tel: +52 (55) 4622 5281



Centro de  
Análisis de Ciclo de Vida  
y Diseño Sustentable



# Diplomado

## Gestión de Ciclo de Vida

Centro de  
Análisis de Ciclo de Vida  
y Diseño Sustentable



### Objetivo General

**Aplicar las principales metodologías de Gestión de Sustentabilidad en el Ciclo de Vida de productos, procesos y servicios.**

### Objetivos Específicos

- Realizar evaluaciones ambientales, sociales y económicas, que permitan la toma de decisiones sustentables en las organizaciones.
- Aplicar las herramientas de sustentabilidad para la mejora del desempeño de productos, procesos y servicios con base en las normas más actuales en la materia.
- Interpretar y analizar los resultados de la Gestión de Ciclo de Vida.

### Dirigido a

Profesionistas interesados o que se desempeñen en las áreas de Sustentabilidad, Medio Ambiente, Seguridad e Higiene, Responsabilidad Social y Comunicación y Mercadotecnia Ambiental.

#### Módulo I

Fecha  
Instructor

#### Marco Metodológico del Análisis de Ciclo de Vida

12 y 13 de agosto  
Dra. Nydia Suppen Reynaga

#### Módulo VII

Fecha  
Instructor

#### Evaluación de Impactos en el Ciclo de Vida I

30 de septiembre y 1º de octubre  
Dra. Elena Rosa Domínguez

#### Módulo II

Fecha  
Instructor

#### Modelación de Inventarios de Ciclo de Vida I

19 y 20 de agosto  
M. en C. Amalia Sojo Benítez

#### Módulo VIII

Fecha  
Instructor

#### Evaluación de Impactos en el Ciclo de Vida II

7 y 8 de octubre  
Dra. Elena Rosa Domínguez

#### Módulo III

Fecha  
Instructor

#### Modelación de Inventarios de Ciclo de Vida II

26 de agosto y 27 de agosto  
M.I.Q. Juan Pablo Chargoy Amador

#### Módulo IX

Fecha  
Instructor

#### Informe e Interpretación de resultados de un Análisis de Ciclo de Vida I

14 y 15 de octubre  
Dra. Mireya González Colín

#### Módulo IV

Fecha  
Instructor

#### Análisis Híbrido y Enfoque Consecuencial

2 y 3 de septiembre  
M. en C. Amalia Sojo Benítez

#### Módulo X

Fecha  
Instructor

#### Informe e Interpretación de resultados de un Análisis de Ciclo de Vida II

21 y 22 de octubre  
Dra. Mireya González Colín

#### Módulo V

Fecha  
Instructor

#### Huella de Agua

9 y 10 de septiembre  
Dra. Carole Farrell Baril

#### Módulo XI

Fecha  
Instructor

#### Enfoque Económico: Cálculo de Costos en el Ciclo de Vida

4 y 5 de noviembre  
M. en C. Amalia Sojo Benítez

#### Módulo VI

Fecha  
Instructor

#### Huella de Carbono

23 y 24 de septiembre  
Dra. Elena Rosa Domínguez

# Diplomado

## Gestión de Ciclo de Vida

Centro de  
Análisis de Ciclo de Vida  
y Diseño Sustentable



### Módulo XII

Fecha  
Instructor

### Ecoeficiencia

11 y 12 de noviembre  
M. en C. Elsa Gabriela Alvarado Díaz

### Módulo XIV

Fecha  
Instructor

### Comunicación Ambiental en el Ciclo de Vida

25 y 26 de noviembre  
Dra. Lizbeth Salgado Beltrán

### Módulo XIII

Fecha  
Instructor

### Análisis de Ciclo de Vida Social

18 y 29 de noviembre  
Dra. Sonia Valdivia

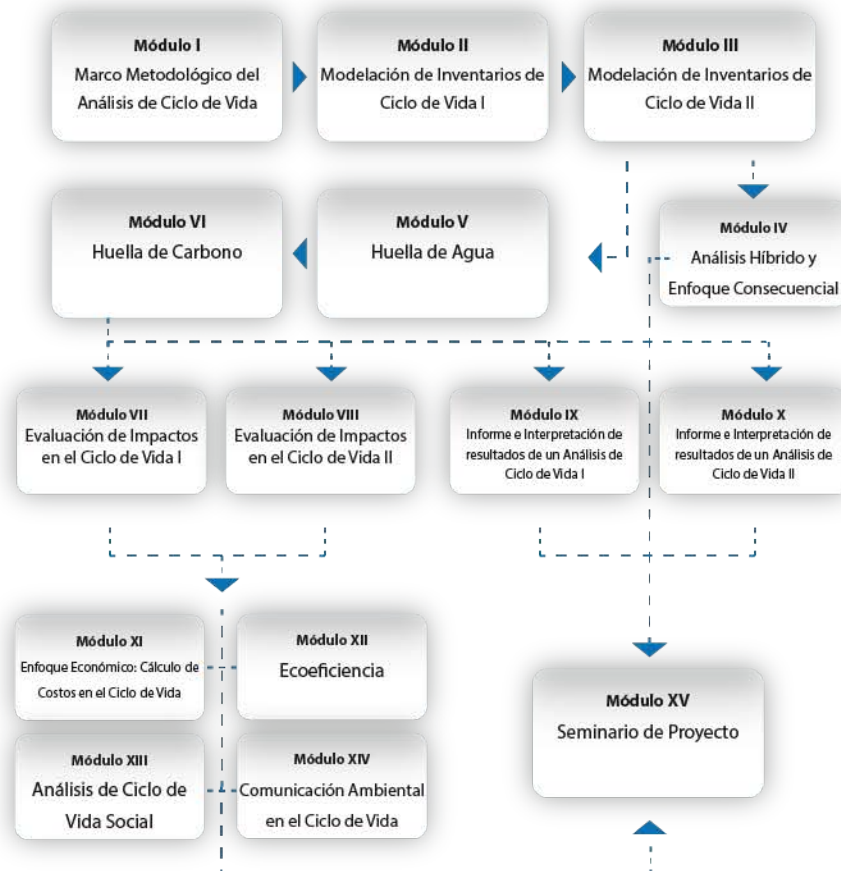
### Módulo XV

Fecha  
Instructor

### Seminario de Proyecto

2 y 3 de diciembre  
M.I.Q. Juan Pablo Chargoy Amador

### Mapa de estudios



\* La programación relativa a fechas e instructores, son de carácter informativo y pueden ser modificados sin previo aviso.

Centro de  
Análisis de Ciclo de Vida  
y Diseño Sustentable



Modalidad: Presencial  
Lugar: México, D.F.  
Duración: 180 horas / 15 módulos

Inicia: 12 de agosto de 2016  
Finaliza: 3 de diciembre de 2016

Horario:  
Viernes de 17:00 a 21:00 horas  
Sábado de 8:00 a 17:00 horas

# DIPLOMADO

## Gestión de Ciclo de Vida

[www.centroacv.mx](http://www.centroacv.mx)

 @Cadis\_Mexico

 facebook.com/CadisMexico

e-mail:  
[contact@centroacv.mx](mailto:contact@centroacv.mx)

Teléfono México, D.F.:  
+52 (55) 2602 9694  
+52 (55) 4622 5281