

**HAACI.**

**CURSO INTERNACIONAL DE ALTA ESPECIALIZACIÓN**

# ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA, CÁLCULO DE HUELLA DE CARBONO E HÍDRICA Y ECOETIQUETADO

## CONTENIDO PROGRAMÁTICO PROPUESTO:

### **Módulo 1.**

#### **INTRODUCCIÓN**

- Introducción del curso
- Conceptos

### **Módulo 2.**

#### **ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA (ACV)**

- Principios y marco de referencia para ACV - ISO 14040
- Requisitos y directrices para el ACV – ISO 14044
- Ecodiseño

### **Módulo 3.**

#### **HUELLA DE CARBONO**

- Efecto invernadero / calentamiento global
- Protocolo de kioto
- Requisitos y directrices para cuantificación huella de carbono – ISO 14067.

### **Módulo 4.**

#### **HUELLA HÍDRICA**

- Consumo hídrico
- Impacto de la huella hídrica
- Principios, requisitos y directrices huella de agua – ISO 14046.

### **Módulo 5.**

#### **ECOETIQUETADO**

- Etiquetas y declaraciones ambientales (Principios generales) – ISO 14020
- Normas ISO relacionadas con el eco etiquetado.