

Tema: **Mujeres en la Ingeniería Civil**

Título: **Mujeres en Alta Dirección**

**Alcance:** La transformación generada en la sociedad como consecuencia de la cuarta revolución industrial, la migración, la preocupación por el medio ambiente, la competencia por el talento y la complejidad económica entre otros factores, han provocado una mayor inclusión de la mujer en las economías, sin embargo aún a un ritmo evolutivo insuficiente. Según el reporte Gartner, en los últimos 10 años la brecha de género sólo se ha cerrado en un 4% por lo que se requiere una reestructuración y replanteamiento de instituciones como la familia, empresas, políticas públicas y roles sociales.

Las mujeres empleadas en México representan hoy el 38% de la PEA (cercano al promedio mundial del 39.6%).

De acuerdo al IPADE en el mundo empresarial mexicano, solo el 16% de los puestos en los Consejos de Dirección son ocupados por mujeres y a nivel Directivo en las grandes corporaciones este porcentaje se reduce al 1%

Irónicamente un Estudio de McKinsey 2013 destaca que las empresas con mayor representación de mujeres en posiciones de Dirección tienen en promedio 47% más rentabilidad pero aun hay una disparidad salarial alrededor del 30%

ROE sin mujeres 11.5% y con mujeres 16.7%

ROIC sin mujeres 6.2% y con mujeres 10%

Adicionalmente la influencia de la mujer tiene un gran impacto en todas las economías. Las mujeres representamos hoy el 80% de decisión de compra, 29% de los hogares mexicanos son dirigidos por una mujer y 33% de las MIPYMES del mundo son de mujeres (solo 9.7% en México).

Tenemos frente a nosotros importantes retos como el modificar estereotipos sociales y generar referentes femeninos; disminuir la segregación ocupacional, la brecha salarial, la violencia y acoso contra la mujer, y posibilitar condiciones laborales más flexibles.

**Coordinadora:**  
**Cecilia Vega Islas**  
Fundador de Aiween

**Ponentes:**

**Susana Barrera Echevarría**

Socia y Directora de Ventas de TNT Servicios de Gestión de Tecnología, S.A.

**Cristina Hernández Fernández**

Directora de Operaciones, Scitum

**Martha Vélez Xaxalpa**

Ex Secretaria de Infraestructura, Movilidad y Transporte del Gobierno del Estado de Puebla  
Catedrática del ITESM-Campus Puebla

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| <b>Fecha</b>   | <b>Miércoles 7 de marzo 2018</b> |
| <b>Horario</b> | <b>16:00 a 17:30 h</b>           |
| <b>Lugar</b>   | <b>Sala Tolteca</b>              |