



# Equipos de Alto Rendimiento

Aguascalientes, México

Programa Académico Internacional

## Concepto

---

El nuevo éxito personal o empresarial no solo depende de la capacidad de fijar una visión, algunas estrategias y metas, sino también en la capacidad de liderarse a sí mismo y a los demás, enmarcados en los principios y valores que definen su accionar y con criterios amplios que les permita responder con agilidad a los requerimientos cambiantes del entorno.

El Programa de Equipos de Alto Rendimiento es un espacio especializado y acondicionado para el desarrollo humano, por medio de la adquisición y potencialización de nuestros conocimientos, habilidades y actitudes que parten de la idea de hombre como ser integral y en constante búsqueda de autorrealización, el poder llegar abarcar y fortalecer todas las áreas de desarrollo de sí mismo, es por esto que este programa cuenta con un grupo de expertos facilitadores de diferentes áreas del saber humano, quienes en conjunto ofrecen una completa alternativa de aprendizaje significativo acorde a la realidad humana.

## Objetivos

---

Desarrollar un proceso de capacitación orientado al desarrollo de equipos de trabajo de alto rendimiento como respuesta a los nuevos retos de la existencia humana.

- Conocer la importancia de formar parte de un equipo de trabajo y el compromiso hacia el logro de sus metas.
- Conocer herramientas eficaces de trabajo en equipo.
- Establecer un clima positivo y un espíritu emprendedor entre las personas que trabajarán juntas en un proyecto futuro.
- Generar una actitud positiva frente a los nuevos procesos de cambio.

## Contenido Académico

---

- Dirección eficaz de equipos de trabajo y toma de decisiones
- Resolución de conflictos
- Comunicación asertiva y efectiva
- Autoconocimiento y Autoestima
- Pensamiento estratégico
- Técnicas de trabajo en equipo
- El liderazgo en los equipos de trabajo.
- Análisis de las competencias personales para el trabajo en equipo
- Fases del desarrollo de equipo
- Reuniones de trabajo efectivas
- Espíritu emprendedor

## Actividades Empresariales

---

- Nissan
- Meet Me Cowork
- Fábrica de Tequila

## Detalles

---



### DURACIÓN

1 Semana



### FECHAS

A definir con la Institución



### DESTINO:

Aguascalientes, México



### MODALIDAD:

Presencial o Virtual

## Metodología

---

- 20 horas académicas.
- 15 horas de prácticas y visitas.
- Visitas a empresas y actividades de vinculación.
- Visitas culturales.

*(Itinerario sujeto a cambios en base a disponibilidad)*

## Universidad Sede

---



<https://www.ucuauhtemoc.edu.mx/site/index.php>

## Certificación

---

Al finalizar el curso los alumnos recibirán un certificado impartido por Universidad Cuauhtémoc Campus Aguascalientes por la acreditación del curso.

## Actividades Culturales

---

- Walking tour por el Centro de Aguascalientes.
- Visita a Tequila, Jalisco "Pueblo Mágico".
- Cena de Despedida.

## Servicios incluidos



### HOSPEDAJE

En base doble o triple.



### DESAYUNO

Incluido.



### CURSO ACADÉMICO

20 hrs. académicas + 15 hrs. prácticas.



### COORDINACIÓN

En todas las actividades y visitas.



### MATERIAL

Para el curso académico.



### GUÍA Y ACCESOS

Para los paseos culturales.



### TRANSFER AEROPUERTO\*

\*Aguascalientes, Guadalajara o León



### SEGURO

De gastos médicos internacional.



### TRANSCRIPT

Impartido por la Universidad.



### NO INCLUYE:

Boletos aéreos, comidas no especificadas, gastos personales.

## Destino

Aguascalientes, México



## Inversión

### COSTO POR ESTUDIANTE

#### PRESENCIAL:

\$990 USD (Dólares americanos)

Grupo mínimo de 15 alumnos.

**Incluye:** Un profesor acompañante.

(No incluye boleto de avión, seguro médico, comidas ni gastos personales)

**Boletos de avión no incluidos en ningún caso**

#### VIRTUAL:

\$350 USD (Dólares americanos)

### HEADQUARTER MÉXICO

**Gonzalo Escudero**

gescudero@openmetier.com

Celular: +52 442 250 1551

Skype: g.escudero08

### HEADQUARTER ARGENTINA

**Blanca Maffioly**

bmaffioly@openmetier.com

Celular: +54 11 5592 6617

Skype: blanca.maffioly