

Programa de Formación de Líderes Energéticos

Programa

DIA UNO

Clase 1: El WEC, su origen y organización

Clase 2: Límites de la Energía.

DIA DOS

Clase 3: Política Energética, Leyes y Marcos Regulatorios.

Clase 4: Conceptos de fuerza, trabajo, potencia y energía. Diferentes formas de energía. Fuentes y Matriz de energía primaria.

DIA TRES

Clase 5 y Clase 6: El Petróleo y el Gas.

DIA CUATRO

Clase 7 y Clase 8: Los hidrocarburos no Convencionales.

DIA CINCO – Jueves 6 de Abril

Clase 9: El "Midstream" y el "Downstream"

Clase 10: Energía Nuclear.

DIA SEIS

Clase 11: Balance Energético

Clase 12: Energía Hidráulica.

DIA SIETE

Clase 13: *WEC "World Energy Scenarios, composing energy future to 2050"*.

Clase 14: Escenarios Avina.



DIA OCHO

Clase 14 y 15: WEC "World Energy Trilemma, time to get real- the agenda for change".

DIA NUEVE

Clase 17 WEC "World Transport Scenarios 2050 & Megaciudades".

Clase 18: Otras energías renovables. Geotérmica y Marina.

DIA DIEZ

Clase 19: Electricidad

Clase 20: Mirando el Futuro

DIA ONCE

Clase 21 y Clase 22: WEC "Energy Efficiency: A recipe for success".

DIA DOCE

Clase 23 y 24: Energía Solar

DIA TRECE

Clase 25 y 26: Energía Eólica

DIA CATORCE

Clase 27: Los potenciales "Game Changers" de la energía:

Clase 28: "WEC "Issues".

DIA QUINCE

Clase 29

WEC "Los costos de las Tecnologías Energéticas. Estudio WEC-Bloomberg 2013".,

Clase 30: Costos y precios.

DIA DIECISEIS



Clase 31 y 32: *WEC "Biofuels policies, standards and technologies"*.

DIA DIECISIETE

Clase 33: Energía y Cambio Climático.

Clase 34: La energía para el Transporte.

DIA DIECIOCHO – Jueves 8 de Junio

Clase 35: Energía y Medio Ambiente.

Clase 36: La energía y la Ciudad de Buenos Aires.

Fecha de Examen: Jueves 16 de Noviembre

Entrega de Diplomas: Jueves 30 de Junio