



COMISIÓN FEDERAL
DE ELECTRICIDAD



Gerencia de Centrales Nucleoeléctricas

Centro de Entrenamiento



Universidad Veracruzana
Dirección General del Área Académica Técnica

FORO DE VINCULACIÓN

CFE CENTRAL NUCLEOELECTRICA LAGUNA VERDE - UNIVERSIDAD VERACRUZANA

PROGRAMA

OBJETIVO: Dar a conocer el campo de la generación eléctrica por medios nucleares a través del foro UV-CFE CLV y facilitar la incorporación y desarrollo de profesionistas al proceso de formación de Operadores de Reactores Nucleares BWR.

10:00-10:15	PRESENTACION, INTRODUCCION Y OBJETIVOS	UV
10:15-10:25	VIDEO "CENTRAL NUCLEOELECTRICA LAGUNA VERDE"	CFE-CLV
10:25-10:35	PRESENTACIÓN "LA CLV Y EL PROFESIONAL NUCLEAR"	CFE-CLV
10:35-11:35	PRESENTACIÓN "EL FUTURO DE LA ENERGIA NUCLEAR"	CFE-CLV
11:35-11:45	RECESO	
11:45-12:30	PRESENTACION "PROCESO DE CAPACITACION DEL OR"	CFE-CLV
12:30-14:30	EVALUACION DIAGNOSTICA DE SELECCIÓN PARA FORMACION DE OPERADOR DE REACTOR NUCLEAR *	CFE-CLV
14:30-14:45	CLAUSURA	UV

*NOTA: Podrán participar en la evaluación diagnóstica de selección para la formación de Operadores de Reactores Nucleares BWR los profesionistas titulados o en proceso de titulación de las carreras relacionadas con la energía o ciencias afines (Ej. Ing. Mecánica, Eléctrica, Electrónica, Mecatrónica, Física, Fisicomatemáticas, Instrumentación y Control, Químicas, etc.)

El registro de participantes se realizara en el Campus-UV correspondiente con el coordinador del área técnica, dos días antes del evento.

Fechas:

Fac. Ingeniería Mecánica y Eléctrica- Xalapa: 29 de agosto de 2014.

Fac. Ingeniería- Veracruz: 11 de septiembre de 2014.

Fac. Ingeniería y Ciencias Químicas-Poza Rica: 19 de septiembre de 2014.

Fac. Ingeniería y Ciencias Químicas-Coatzacoalcos Minatitlán: 09 de octubre de 2014.

Fac. de Ingeniería-Cd. Mendoza: 17 de octubre de 2014.

