

## PREGUNTAS FRECUENTES

### Parte 4

#### CONVOCATORIA CFE-CONACYT 2015-C11

#### ÍNDICE

|                                    | Pág.     |
|------------------------------------|----------|
| <b><u>DEMANDAS ESPECÍFICAS</u></b> | <b>1</b> |
| Diplomado en Redes Inteligentes    | 1        |

## FONDO SECTORIAL PARA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN ENERGÍA

---

### PREGUNTAS DEMANDA ESPECÍFICA

Se refiere en este apartado solo a respuestas a las preguntas planteadas a la fecha.

#### **Diplomado en Redes Inteligentes.**

- 1.- ¿Es necesario que los doce módulos tengan dicho orden referido?

**Respuesta:**

No exactamente pero si deben llevar un orden lógico de impartición, en primer lugar se debe impartir el tema “Filosofía de la Red Eléctrica Inteligente” y al final el tema “Mapa de Ruta de la Normalización en Redes Eléctricas Inteligentes”. El resto de los temas deberán ser agrupados e impartidos por afinidad, por ejemplo, Generación, Transmisión, Distribución, Calidad de la Energía y Usuario Final.

2. ¿Se puede modificar el orden?

**Respuesta:**

Si se puede pero deben tener en cuenta los comentarios de la respuesta anterior.

3. ¿Los instructores necesariamente deben ser especialistas del NIST,PTB,IEC?

**Respuesta:**

Para el tema de “Mapa de Ruta de la Normalización en Redes Eléctricas Inteligentes” el instructor debe ser de la IEC.

Para el tema de “Filosofía de la Red Eléctrica Inteligente” el instructor debe ser del NIST.

Para el tema de “Calidad de la Energía (Power Quality)” el instructor debe ser del PTB.

Para los otros temas los instructores deben ser especialistas avalados por instituciones reconocidas.

4. ¿Es posible que participen instructores especialistas avalados por otras instituciones equivalentes debidamente reconocidas?

**Respuesta:**

Si se puede deben tener en cuenta los comentarios de la respuesta anterior.

## FONDO SECTORIAL PARA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN ENERGÍA

---

5. ¿Los módulos de capacitación se pueden organizar de acuerdo a nuestra consideración? O deben llevar un orden específico?

**Respuesta:**

Deben llevar un orden lógico de impartición, en primer lugar se debe impartir el tema “Filosofía de la Red Eléctrica Inteligente” y al final del tema “Mapa de Ruta de la Normalización en Redes Eléctricas Inteligentes”. El resto de los temas deberán ser agrupados e impartidos por afinidad, por ejemplo, Generación, Transmisión, Distribución, Calidad de la Energía y Usuario Final.

6. ¿Existe un formato específico para el material didáctico para CFE?

**Respuesta:**

El material didáctico del curso que sea posible deberán entregarse en papel y todo el material deberá enviarse en forma electrónica por correo electrónico a los participantes, o se debe colocar en un servidor donde los participantes lo puedan descargar. Los temas en cada módulo deberán impartirse en formato de presentación.

7. ¿Se debe incluir ejemplos reales de proyectos o es suficiente únicamente con el marco teórico?

**Respuesta:**

Es necesario incluir ejemplos reales, como Casos de Estudio por ejemplo.

México D.F. a 31 de agosto de 2015