

**CAPACITACIÓN EN COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA**

24-28 de Junio, Campinas, Brasil

Formulario de Evaluación

Es opcional la decisión de llenar o no esa Sección								
Nombre del Participante:								
Compañía/Institución:								
Dirección e-mail:								
Su evaluación (decreciente de 6-excelente a 1-pobre)								
Issues	6	5	4	3	2	1		
Procedimientos administrativos de la UIT previos al curso	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Nivel técnico del curso/entrenamiento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Nivel profesional y habilidad académica del Instructor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Metodología utilizada para transferir el conocimiento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Calidad del material didáctico disponible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Nivel de interacción: a) entre los participantes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
b) participantes/Instructor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Logro de los objetivos establecidos para el curso	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Actividades realizadas en laboratorios EMC (taller)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Logística del CPqD (comida, transporte, pausas café)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Accesibilidad/movilidad en las instalaciones del CPqD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Infraestructura del CPqD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Comentarios Positivos y Negativos								
+			-					
Por favor indicar otra área para capacitación en Conformidad e Interoperabilidad de su interés								
Prioridad	Banda Ancha	Protección Eléctrica	Interoperabilidad	Redes Móviles y sin hilo	Redes de Próxima Generación -NGN	Redes Ópticas	Seguridad	Laboratorio Virtual
1 ^{ro}	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 ^{do}	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3 ^{ro}	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4 ^{to}	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Para guiar a la UIT, por favor indicar otras necesidades de capacitación para su país/institución								
GRACIAS								