

CURSO DISEÑO DE REDES DE FIBRA ÓPTICA

FCUR-ES-DR-XX-X

CARACTERIZACIÓN

El curso aportará al participante los conocimientos necesarios para llevar a cabo el diseño de un sistema de comunicación óptica eficiente, realizar la planeación del proyecto y elección de componentes para el despliegue del sistema diseñado de acuerdo a normativas aplicables.

TEMARIO

- 1 Fundamentos de las Telecomunicaciones Ópticas**
- 2 Normas y Estándares de Telecomunicaciones Ópticas**
- 3 Divisores y Redes Ópticas**
- 4 Fibra Óptica en Planta Interna**
- 5 Fibra Óptica en Planta Externa**
- 6 Diseño de Redes de Fibra Óptica**

DURACIÓN

UNIDAD	HORAS		
	TEÓRICAS	PRÁCTICAS	TOTALES
Fundamentos de las Comunicaciones Ópticas	2		2
Normas y Estándares de Telecomunicaciones Ópticas	2		2
Divisores y Redes Ópticas	2		2
Fibra Óptica en Planta Interna	1		1
Fibra Óptica en Planta Externa	1		1
Diseño de Redes de Fibra Óptica	3	5	8
			16



CONFIGURACIÓN

FCUR-ES-DR-XX-X

- PR** - Presencial
- EX** - Presencial en Sitio Externo
- ON** - En Línea
- I** - Individual (por persona)
- G** - Grupal (grupo de máximo 15 personas)

NOTAS

* Al finalizar el curso y aprobar satisfactoriamente el Cuestionario de Evaluación con una calificación mínima de 70% se entregará CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN, especificando la cantidad de horas impartidas.

** El Cuestionario de Evaluación será compartido por medio de correo electrónico dentro de las 72 horas siguientes a la impartición del curso, para lo cual el participante contará con 120 horas para su resolución y entrega.

*** Una vez respondido el cuestionario, será enviado por paquetería a la dirección proporcionada por el participante la Constancia de Participación.



NOTAS DEL USUARIO



FIBRAS ÓPTICAS
DE MÉXICO