

# Capacitación en redes HFC

Dos propuestas de SATSAID  
para el personal de  
instalaciones

---



[cursosatsaid.tv](http://cursosatsaid.tv)



# Experto en redes HFC

Un trayecto pensado para quienes buscan perfeccionarse como instaladores de redes HFC.

Consiste en una serie de **siete cursos** y **un seminario** que cubren desde el nivel introductorio hasta los cursos avanzados, logrando así el diploma de **Experto en redes HFC**.

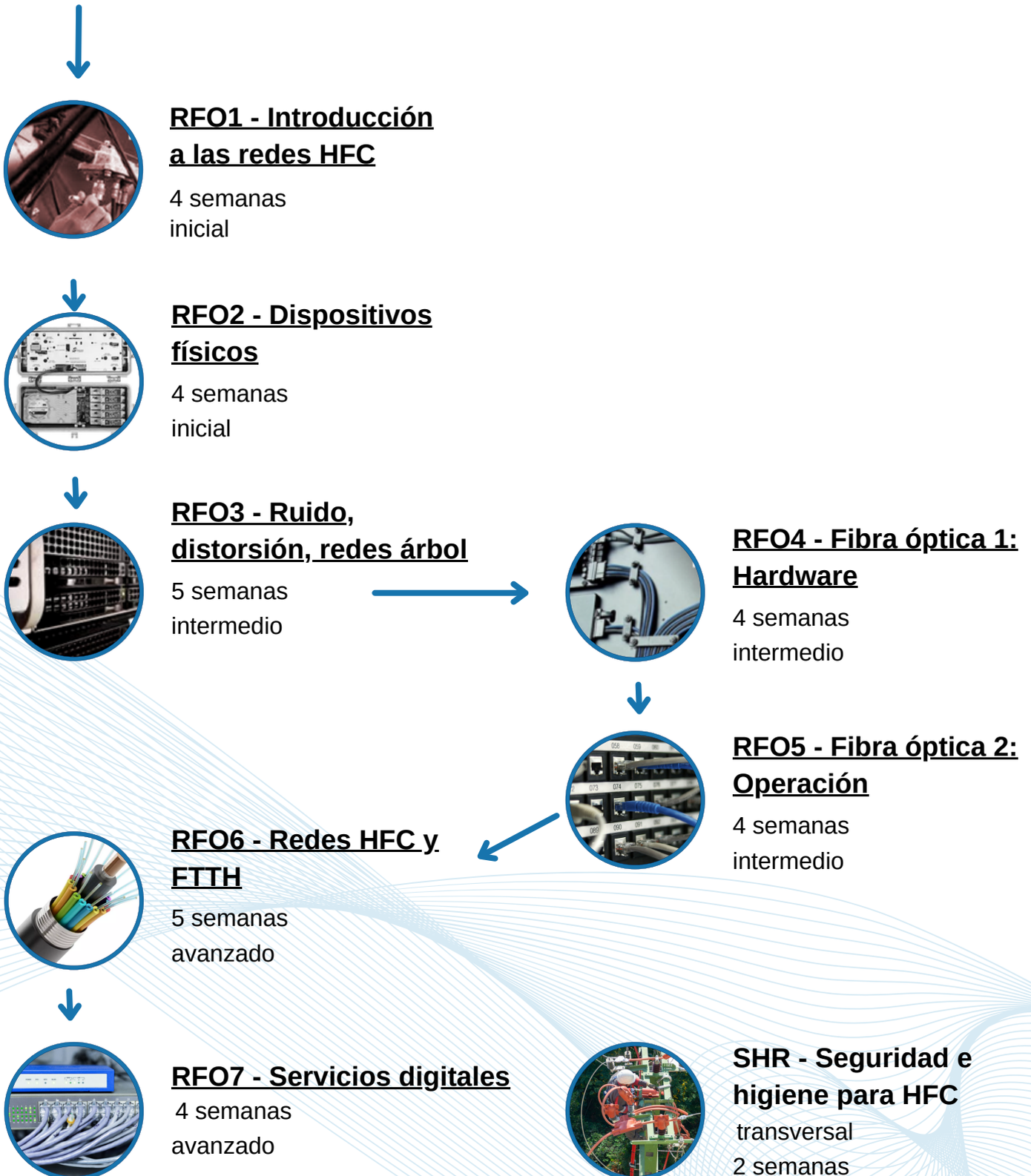
**Duración:** 32 semanas

**No requiere experiencia previa**

**Destinatarios:** , técnicos y operadores de redes. Público interesado en formarse en HFC. Personal con experiencia básica.

# Plan de estudios

EXPERTO EN REDES HFC



TOTAL: 32 SEMANAS



# Especialista en FTTH

Una especialización pensada para quienes ya tienen experiencia en HFC o están en proceso de migrar a FTTH.

Provee todos los conocimientos necesarios para trabajar con fibra óptica, diseñado especialmente para adquirir rápido los elementos del oficio.

**Duración:** 16 semanas.

**Destinatarios:** personas que ya trabajan en instalación y operación de redes HFC y buscan formación en FTTH. Personal de empresas que estén migrando a FTTH. Técnicos interesados en perfeccionarse en FTTH.

# Plan de estudios

ESPECIALISTA EN FTTH



## **Fibra óptica 1: Hardware**

4 semanas  
intermedio



## **Fibra óptica 2: Operación**

4 semanas  
intermedio



## **FTTH - Fibra al hogar**

5 semanas  
avanzado



## **SHR - Seguridad e higiene para FTTH**

2 semanas  
transversal

TOTAL: 17 SEMANAS

# Modalidad de cursada



## Virtual

Para que puedas formarte desde donde estés, en cualquier punto de Argentina o el mundo.



## Flexible

Cursada asincrónica, con materiales y videoclases disponibles las 24hs y ejercicios semanales.



## Profesional

Herramientas prácticas para formarte de cara al trabajo, dictado por y para quienes se dedican al oficio.



## Acompañados

Todos los participantes cuentan con el acompañamiento permanente del tutor.



## Certificados

Al aprobar cada curso, emitimos un diploma que respalda la cursada.

Al completar todos los cursos se obtiene el diploma del trayecto correspondiente.



## Actualizados

Contenidos actualizados mes a mes, trabajando siempre sobre las últimas novedades técnicas de la industria.

# Docentes



**Norberto Litvak**

Ingeniero en Electrónica (UTN-FRBA) y Magíster en Dirección de Recursos Humanos (Universidad de León, España). Se desempeñó como director de áreas técnicas de telecomunicaciones en VVC, Multicanal y Cablevisión, entre muchas otras empresas. Fue docente en el ITBA durante más de quince años. Desde el año 2013 está a cargo de las capacitaciones en telecomunicaciones, redes y fibra óptica en [Cursosatsaid.tv](http://Cursosatsaid.tv).



**Daniel Pisano**

Ingeniero Electrónico, docente y especialista en el área técnica de Telecomunicaciones. Cuenta con amplia experiencia profesional en tecnologías de redes CATV, HFC y FTTx. Actualmente se enfoca en el desarrollo y operación de arquitecturas de tecnologías de streaming de video.



## Más información

 [www.cursosatsaid.tv](http://www.cursosatsaid.tv)

 [consultas@coursesatsaid.tv](mailto:consultas@coursesatsaid.tv)

 +54 9 11 3788 1728

