Grilla del Canal Encuentro

14 de Abril de 2016

00:00: Isaac Newton: el último mago
01:00: Aguas adentro - Tecnología y energía
01:30: Grandes conciertos - Queen en Argentina
02:00: Construyendo un imperio - Gran Bretaña
02:45: Construyendo un imperio - Gran Bretaña
03:00: Cultura para principiantes - Roland Barthes
03:15: Los no convencionales - Energías renovables
03:30: Oficios: curso de albañilería - Revoque fino y salpicrete
04:00: Clementina
04:30: Pensar Malvinas - Lo que siente el hermano
05:00: Construyendo un imperio - Gran Bretaña
05:45: Construyendo un imperio - Gran Bretaña
06:00: Músicos de Latinoamérica - Eva Ayllón
07:00: Aire: Cambio climático - Ciudades
07:30: Grandes de nuestra cultura - Manuel Antín
08:00: Micromonstruos - Conflicto
09:00: De Hollywood a Núremberg. John Ford,
10:00: Oficios: curso de albañilería - Revoque fino y salpicrete
10:30: El cerebro y yo - El cerebro y la moral
11:00: Biografías de la literatura - Rodolfo Fogwill
11:30: 99,99%. La ciencia de las Abuelas - Episodio 3
12:00: Encuentro en el estudio - Sandra Mihanovich
13:00: La Atlántida - Parte 2
13:45: La Atlántida - Parte 2
14:00: Cultura para principiantes - Roland Barthes
14:15: Los no convencionales - Energías renovables
14:30: Alfred Hitchcock presenta - El topo
15:00: Megaestructuras de la Antigüedad - El Coliseo
16:00: Micromonstruos - Conflicto
17:00: Madres de Plaza de Mayo. La historia - La nueva resistencia (1986-1996)
17:30: Oficios: curso de albañilería - Revoque fino y salpicrete
18:00: Futuros docentes - Identidad y pluralidad en la educación
18:30: Disparos en la biblioteca - Capítulo 7
19:00: Danubio: el amazonas europeo - Capítulo 2
20:00: Cultura para principiantes - Roland Barthes
20:15: Los no convencionales - Energías renovables
20:30: Mundo Bayer - Capítulo III - Mi escuela
21:00: Calle Descartes, número 16 - Astor Piazzolla
21:30: Cómo hice - Calle angosta
22:00: Somos memoria - Juan Falú

23:00: La verdadera historia de la ciencia... - Invasión

23:45: Religión para principiantes - Cristianismo