

# Programa

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-11:30	Cohomología p-ádica	Polígonos de Newton p-ádicos y la racionalidad de la función zeta.	Módulos de Hodge Mixtos	Berstein-Sato functional equations, V-filtrations and multiplier ideals of direct summands I	TBA
11:30-12:00	Café				
12:00-13:30	Teoría de Hodge Y VHS	Cohomología p-ádica	Criterios de buena reducción	Berstein-Sato functional equations, V-filtrations and multiplier ideals of direct summands II	Estructuras logarítmicas y VHS.
14:00-15:30	Comida				
16:00-17:30	Sesiones de trabajo				