

II ESCUELA MEXICANA DE PERTURBACIONES COSMOLÓGICAS

PROGRAMA

HORARIO	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13
8:50	Inauguración		
9:00	J. C. HIDALGO	J. MASTACHE	J .A. VAZQUEZ
10:00	J. C. HIDALGO	J. MASTACHE	J. A. VAZQUEZ
11:00	CAFÉ	CAFÉ	CAFÉ
11:30	J. DE SANTIAGO	J. A. VAZQUEZ	A. AVILES
12:30	J. DE SANTIAGO	J. DE SANTIAGO	A. AVILES
13:30	COMIDA	COMIDA	COMIDA
15:30	VARGAS/FROMENTEAU	A. GONZALEZ	DISCUSIÓN
16:30	G. NIZ	M. RODRIGUEZ	DISCUSIÓN

CURSOS:

J. C. Hidalgo (ICF-UNAM): Teoría de perturbaciones en FLRW.

J. de Santiago (CINVESTAV): Estructura a Gran Escala

J. Mastache (MCTP): Perturbaciones durante Inflación

J. A. Vazquez (ICF-UNAM): Perturbaciones en el CMB

A. Avilés (ININ): Herramientas Semi-Analíticas para LSS

PLENARIAS:

M. Vargas (IF-UNAM) y S. Fromenteau (ICF-UNAM): El Código COLA.

G. Niz (U-GTO): La función de Correlación de Tres Puntos: Predicciones y Observaciones.

A. González (U-GTO): Perturbaciones del modelo de materia oscura como campo escalar.

M. Rodriguez (U-GTO): Código MGPT: Teoría de perturbaciones en gravedad modificada