



# Sloan Digital Sky Survey

## Platos para Educación Taller

### Universidad de Chicago Yerkes Observatorio

#### Muestra Agenda

FECHA		
9:30 am	<b>Registro y Cheque Tecnológico y Bocadillo</b>	
10:00 am	Bienvenida	Instructor Principal
10:10 am	El Sloan Digital Sky Survey Mapeando el Universo	Un Astrónomo Dispuesto
10:40 am	Distancia en el Espacio – Actividad práctica enseñar distancia relativa y corrimiento al rojo	Instructor Principal
11:30 am	Astronomía y Estudiantes BVI (Enfocado Estudiantes de Otras Habilidades)	Talento Local
Noon	SDSS Platos y Espectroscopia	Un Astrónomo Dispuesto
12:30 pm	<b>Almuerzo</b> Mientras terminamos almuerzo distribuiremos los platos	
1:15 pm	PLATOS – Platos - PLATOS	Instructor Principal
2:00 pm	Grupo A – ¿Qué es en su Plato?	Instructor Principal
2:00 pm	Grupo B – Plato Transportador o Alternativa	Asistente
2:45 pm	Grupo B – ¿Qué es en su Plato?	Instructor Principal
2:45 pm	Grupo A – Plato Transportador o Alternativa	Asistente
3:30 pm	Resumen y Preguntas	Instructor Principal