



# Sloan Digital Sky Survey

## Taller “Placas para la educación”

### Universidad de Chicago Yerkes Observatorio

#### Ejemplo de agenda

FECHA		
9:30 am	<b>Registro, chequeo 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 con discapacidad visual (Enfocado Estudiantes de Otras Habilidades)	Talento Local
Noon	SDSS Placas y Espectroscopia	Un Astrónomo Dispuesto
12:30 pm	<b>Almuerzo</b> Mientras terminamos el almuerzo distribuiremos las placas	
1:15 pm	PLACAS – Placas - PLACAS	Instructor Principal
2:00 pm	Grupo A – ¿Qué hay en su placa?	Instructor Principal
2:00 pm	Grupo B – Porteador/a de la placa o alternativa	Asistente
2:45 pm	Grupo B – ¿Qué hay en su placa?	Instructor Principal
2:45 pm	Grupo A – Porteador/a de la placa o alternativa	Asistente
3:30 pm	Resumen y Preguntas	Instructor Principal