

Sloan Digital Sky Survey Taller "Placas para la educación" Universidad de Chicago Yerkes Observatorio Ejemplo de agenda

| FECHA | | |
|----------|---|---------------------------|
| 9:30 am | Registro, chequeo tecnológico y bocadillo | |
| 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 | Almuerzo 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 alernativa | 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 |