

- (OP1) Ocho supernovas Históricas y muy conocidas se proyectaran en el cielo una por vez (no necesariamente en orden cronológico). Deben identificar el mapa correspondiente donde se encuentra cada supernova (Mapa 1 / Mapa 2) y marque utilizando el simbolo “+” para ubicarla y escribe los rótulos “S1” a “S8” junto a su marca. **40**
- Cada rotulo de la supernova estará proyectada durante 10 segundos en el domo, seguido por la aparición de la supernova durante 60 segundos y tendrá 20 segundos para marcar su respuesta.
- (OP1.1) Para S1, S2, S3, S4 y S5, el cielo proyectado corresponde al de Rio de Janeiro a la medianoche el 21 de Mayo.
- (OP1.2) Para S6, S7 y S8, el cielo proyectado corresponde al de Beijing a la medianoche el 20 de Noviembre. Habrá un tiempo de espera de dos minutos después de la proyección de S5 para adaptarse al nuevo cielo **10**
- (OP2) Se proyectara el cielo de otro planeta, este se encontrara rotando lentamente durante un tiempo de 5 minutos. Identifique el polo celeste de este planeta y márquelo con el símbolo “+” y el rotulo “P” al lado en el mapa correspondiente (Map1/Map2).