

**OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE QUITO
CAPACITACIÓN EN ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA
PROYECTOS - CICLO 3**

GRUPO 1

Tema: Sistema Solar a escala en distancias y tamaños

- Diego Rodríguez
- Gabriela Jácome

GRUPO 2

Tema: La expansión del Universo

- Alex Alulema
- Martha Quishpe
- Omar Castellano
- Alexandra Cuaspud
- Gloria Clavijo
- Elsa Pillajo

GRUPO 3

Tema: Simulador del Sistema Solar

- Byron Zurita
- Lucía Osorio
- Johanna Fiallos
- Javier Pedraza

GRUPO 4

Tema: Maqueta Tierra-Sol

- Elizabeth Toasa
- Gabriela Riofrío
- Gabriela Iza
- Patricio Rivas
- Paulina Guayasamín
- Alex Imbaquingo

GRUPO 5

Tema: Construcción de un reloj de Sol ecuatorial

- Jorge Chisaguango
- Bladimir Fonseca
- Rogger Guacho
- Esperanza Jimenez
- Darío Villacís

GRUPO 6

Tema: Medición de distancias de estrellas de la constelación de Orión

- Karina Pillacho
- Henry Sánchez
- Gladys Meza
- Omar Obregón
- Ernesto Caiza

GRUPO 7

Tema: Estudio de los exoplanetas por el método de velocidad radial

- Paulina Montenegro

- Cristian López
- Jenny López
- Miguel Morales
- Gabriela Cobos

GRUPO 8

Tema: Mecánica Celeste PreviSat

- David Ramón
- Daniela Llanos
- Héctor Albán
- Nataly Quelal
- Emily Aguirre

GRUPO 9

Tema: Construcción de un espectroscopio

- Karina Sandoval
- Sandra Alejandro
- Ximena Paguay
- Pablo Vaca
- Christian Carrera

GRUPO 10

Tema: Estudio del efecto Doppler

- Grace Vásquez
- Karina Guallichico
- Gladys Flores
- Adrián Guerra

GRUPO 11

Tema: La velocidad de la luz

- Erick Tonato
- Juan Guallichico
- Jefferson Ninabanda
- Edwin Altamirano
- Santiago Abata

GRUPO 12

Tema: Movimiento aparente del sol observado en Quito

- Gabriela Saenz
- Christian Quisaguano
- Sonia Navarro
- Cristian Farinango
- Carlos Shive