

Instituto de Astronomía
Universidad Nacional Autónoma de México
Sede Ensenada, Baja California, México

Seminario

Miércoles, 25 de Enero de 2012

11:00 hrs, Auditorio IA-Ensenada

Salvador Zazueta

Gerardo Sierra

Manuel Núñez

(IA-UNAM, Ensenada)

“PROYECTO DEL SISTEMA DE CONTROL PARA EL TELESCOPIO DE 62 CM DEL OBSERVATORIO SEVERO DIAZ GALINDO EN CUXPALA, JALISCO”



Se detalla el trabajo realizado por el grupo de Instrumentación de Ensenada para automatizar los movimientos del telescopio de 62cm del Observatorio “Severo Díaz Galindo” propiedad de la Universidad de Guadalajara.

Se describirá el trabajo de diseño mecánico, electrónico y óptico. Además se describirán las tareas de construcción e instalación de los mecanismos y las pruebas para poner a punto el funcionamiento del telescopio.

El proyecto se realizó a través de un convenio de colaboración entre el IA-UNAM y la UDG.