



UCSC

SEMINARIO DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA Y FÍSICA APLICADAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

Detección y Caracterización de Planetas Extra-Solares

Dr. Nicola Astudillo Defru

Departamento de Matemática y Física Aplicadas
Universidad Católica de la Sma. Concepción

Abstract

Los planetas extra-solares son una rama de la astronomía que se ha consolidado en poco más de 20 años. Existen numerosos métodos para descubrirlos y entender las propiedades de estos mundos lejanos e invisibles a nuestros ojos. En esta charla explicaré los dos métodos mas exitosos y cómo algunos instrumentos en observatorios terrestres y espaciales están revolucionando esta apasionante ciencia.

Viernes 17 de Mayo de 2019, 15 : 15 horas

Sala: Auditorio San Lucas

Edificio Facultad de Medicina

San Andrés

Coordinadores:

Abraham Solar, Departamento de Matemática y Física Aplicadas, asolar@ucsc.cl

Marco Uribe S., Departamento de Matemática y Física Aplicadas, muribe@ucsc.cl