

Seminario de Estudiantes 2019-A

Invita a la plática

Estudio de la Luminiscencia Mediante Métodos Estadísticos

Presenta

Dr. Luis Octavio Meza

Instituto de Física "Ing. Luis Rivera Terrazas" (BUAP)

El diseño experimental es una técnica estadística que permite identificar y cuantificar las causas de un efecto dentro de un estudio experimental. En un diseño experimental se manipulan deliberadamente una o más variables, vinculadas a las causas, para medir el efecto que tienen en otra variable de interés. El diseño experimental prescribe una serie de pautas relativas qué variables hay que manipular, de qué manera, cuántas veces hay que repetir el experimento y en qué orden para poder establecer con un grado de confianza predefinido la necesidad de una presunta relación de causa-efecto. De este modo es posible estudiar el efecto de los dopajes mediante métodos estadísticos, dichos modelos son fundamentales para entender y predecir la dinámica luminiscente.

Fecha: Martes, 05 de Marzo de 2019

Lugar: Auditorio del IFUAP, Edificio IF1

Horario: 1300 h



email: omeza@ifuap.buap.mx
Contacto: seminario_estudiantes@ifuap.buap.mx
Web: ifuap.buap.mx/seminario/SeminarioEstudiantil.php
Sociales: facebook.com/SE.IFUAP