

Estimad@s coleg@s:

Por segundo año consecutivo, nuestro grupo de Análisis de Datos en Ondas Gravitacionales, GWDAMX (<http://www.gravitationalwaves.mx>), está abriendo su Study Hub para darle seguimiento al Gravitational Wave (GW) Open Data Workshop, a realizarse del 15 al 17 de mayo, 2023.

El GW Open Data Workshop es un curso intensivo de tres días, de GW data analysis, utilizando software libre y datos abiertos de los detectores interferométricos LIGO y VIRGO (<https://gwosc.org/odw/odw2023/>). Dicho curso esta orientado a investigadores y alumnos, interesados en introducirse o afianzar conocimientos en esta fascinante área.

Desde el año pasado que en el workshop se manejan “Study Hubs” (centros de estudio); y este año, el nuestro es el único en toda América Latina (<https://bit.ly/odw23studyhubs>). En nuestro Study Hub los asistentes podrán tener interacción directa con investigadores y alumnos de nuestro grupo a través de sesiones tutoriales, y realizar seguimiento de las conferencias del GW Open Data Workshop 2023.

La asistencia es presencial, tanto en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI) de la Universidad de Guadalajara, como en el Tecnológico de Monterrey, Campus Guadalajara. Sin embargo, interesados de otras ciudades/países también podrán asistir en formato online.

Más información y formulario de registro en: <https://bit.ly/odwgd123>.

Y para estar al tanto, pueden seguirnos en: <https://www.facebook.com/grupoondasgravitacionales>.

Archivos y videos del curso:

ATENTAMENTE

Manuel David Morales Altamirano (manueld.morales@academicos.udg.mx)

Claudia Moreno González (claudia.moreno@cucei.udg.mx)

Javier Mauricio Antelis Ortiz (mauricio.antelis@gmail.com)

GWDAMX

