

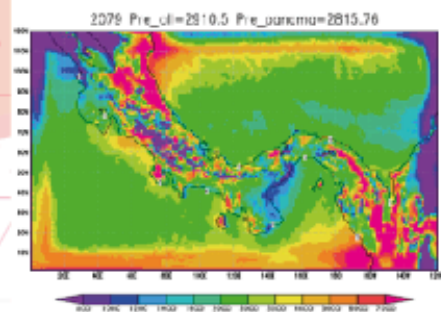
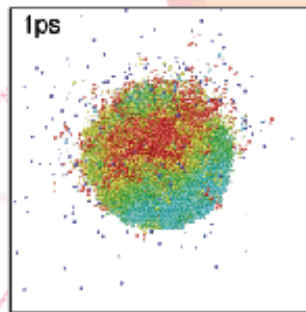


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

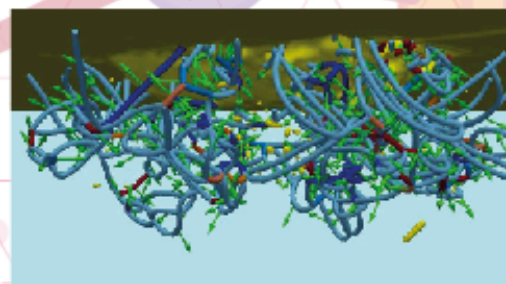
CENTRO DE INVESTIGACIONES HIDRÁULICAS E HIDROTÉCNICAS

LANZAMIENTO Y FORO - TALLER DEL PROYECTO FID2016-275

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA HPC: ESTUDIO DE LOS ASPECTOS A NIVEL ATÓMICO DE LOS EFECTOS QUE SE PRODUCEN EN LOS MATERIALES DEBIDO A LA IRRADIACIÓN CON LÁSERES E IONES



CUDA C	Parallel C Code
<pre> Standard C Code void wavy_parallel(int n) { float *x; float *y; float *z; for (int i = 0; i < n; i++) x[i] = 2 * PI * i; } // Perform GPU or AI elements wavy_parallel(1000000, 1, 0, 0, 0); </pre>	<pre> Parallel C Code cGlobal void wavy_parallel(int n) { float *x; float *y; float *z; for (i = 0; i < n; i++) x[i] = 2 * PI * i; } // Perform GPU or AI elements wavy_parallel(1000000, 1, 0, 0, 0); </pre>



FECHA DEL EVENTO: DEL 23 AL 27 DE ABRIL DE 2018

Inauguración y Foro: lunes, 23 de abril de 2018

Lugar: Hotel Wyndham, Albrook

Hora: 8:30 AM -- 5:00 PM

Talleres: Del 24 al 27 de abril de 2018

Lugar: UTP, Edificio de Postgrado, Campus Dr. Víctor Levi Sasso

Hora: 9:00 AM -- 5:00 PM

Para mayor información puede contactar a :

alejandrina.batista@utp.ac.pa, reinhardt.pinzon@utp.ac.pa

javier.sanchezgalan@utp.ac.pa, a los teléfonos: 560-3762/647-24723/6524-8543

