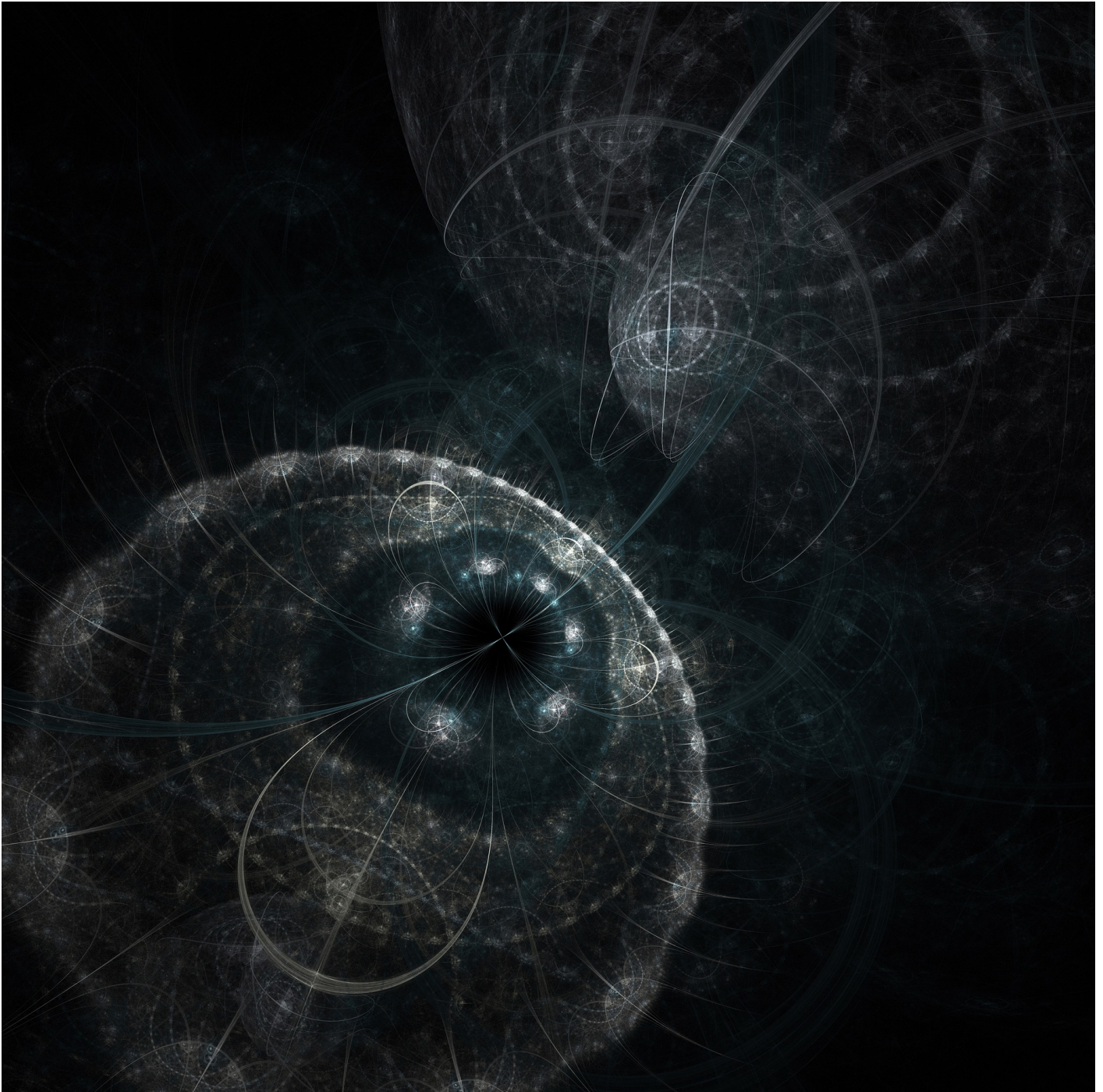


Aceleración de átomos e innovación



Mónica Arreola | Escuela de Ingeniería y Ciencias

La capacidad de los investigadores de la Escuela de Ingeniería y Ciencias ([EIC](#)) del [Tecnológico de Monterrey](#) está llamando a **nuevos aliados**. El pasado 25 de enero del 2018, el [Laboratorio Nacional de Brookhaven](#) abrió sus puertas a dos directivos de la [EIC](#). El reconocido **centro de investigación** se encuentra ubicada en la ciudad donde recoge su nombre, Brookhaven, en el estado de Nueva York.



/>>

“La visita al **Laboratorio Nacional de Brookhaven**, la institución del gobierno americano para investigación en todas las dimensiones de nanotecnología, fue para compartir el interés mutuo de crear una alianza. Queremos que esta alianza derive en estancias de investigación para los alumnos, posdoctorantes y profesores de la [EIC](#)” comentó la directora de *global alliances & entrepreneurship*, Mónica Martínez.

“Brookhaven cuenta con **el sincrotrón más grande** del continente americano. Después de esta visita, tenemos esta máquina a nuestra disposición para nuestros profesores y alumnos que necesiten estas instalaciones para sus investigaciones. Además, hemos invitado a su director, Emilio Méndez, [Premio Príncipe de Asturias](#) en nanotecnología a conocer el [Tec](#) durante el mes de abril y a conversar con nuestros líderes e investigadores” agregó.

Las charlas entre el Tec y Brookhaven van viento en popa por lo que se planea una visita de Emilio Méndez al Campus Monterrey. El director español desea conocer los planes de la [EIC](#) y los proyectos en curso en nanotecnología, ingeniería química y ciencias de la computación.