



## Life and Evolution as Physics

El Dr. Adrian Bejan durante su conferencia magistral

María Fernanda Cisneros Landín

En relación al tema de la Ley Constructal, se llevó a cabo en el Instituto de Ingeniería la conferencia magistral “Life and Evolution as Physics” impartida por el Dr. Adrian Bejan, profesor visitante de la Universidad de Duke, el pasado 14 de marzo.

En el auditorio José Luis Sánchez Bribiesca de la Torre de Ingeniería, el Dr. Adrian Bejan explicó que “para que un sistema de flujo persista en vida debe evolucionar libremente de tal manera que proporcione un acceso más grato a sus corrientes”.

El egresado con los más altos honores del Instituto Tecnológico de Massachusetts, habló también sobre su libro *The physics of Life*, donde se menciona que la evolución es más que biológica, y que el mismo efecto físico está presente en todos los patrones y flujos de la vida. Su libro habla sobre la evolución, que está en todas partes, y los mismos principios de la física se aplican a todas las cosas.

El Dr. Adrian Bejan ha recibido 18 Doctorados Honoris Causa de universidades en 11 países alrededor del mundo. Es especialista en el campo de la ingeniería, la física aplicada y la Ley Constructal de la física.

Es autor de 30 libros y más de 600 artículos de revistas arbitradas, en 2001 fue calificado como uno de los 100 autores más citados en todo el mundo en el área de la Ingeniería.

El miembro de la Academia de Europa y miembro honorario de ASME comentó que la velocidad en el espacio es la misma, al caminar y andar en automóvil. Por lo que avanzar lento y rápido es lo mismo en el espacio.



El objetivo de realizar esta conferencia fue considerar la Ley Constructal en diversos problemas de la naturaleza y de la sociedad, desde la plataforma de la ingeniería y de las ciencias socioeconómicas, para plantear modelos de desarrollo con atención a la realidad mexicana.