

Premios anuales del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid 2016.

La Junta de Gobierno de COIIM celebró el jueves **16 de junio de 2016**, la **XV Entrega de las Menciones Honoríficas** durante el transcurso de una cena celebrada en el Hotel Villa Magna de Madrid.

Se otorgaron las siguientes Menciones Honoríficas:

- Trayectoria Profesional a **D. Gabriel Barceló Rico-Avello**
- Ingeniero Industrial del Año a **D. Miguel Iriberry Vega**
- Entidad más Innovadora a **Siemens**
- Trayectoria Humanística, Social y Cultural a la **Fundación Amigos del Museo del Prado**

La Junta de Gobierno del Iltre. Colegio de Ingenieros industriales de Madrid, en sesión celebrada el pasado 29 de marzo, había acordado concederle a **D. Gabriel Barceló Rico-Avello** la **Mención Honorífica a la "Trayectoria Profesional"**, por considerar que en su persona se unen la experiencia profesional, con una trayectoria plagada de éxitos y que ha supuesto una gran contribución para dicha profesión.

Con la mención a la Trayectoria Profesional, el Colegio premia la labor de un Ingeniero Industrial cuya actividad, a lo largo de su vida y de su carrera profesional, haya resaltado notoriamente por su contribución al reconocimiento social y profesional de la carrera o por sus logros dentro de algunas de las especialidades de la Ingeniería Industrial.

Inició el acto la Decana del COIIM D^a. María-Teresa Estevan Bolea, que se refirió a los méritos del homenajeado, recordando su amplio y extenso historial profesional, tanto en diversas especialidades de la ingeniería, como en la investigación científica.

Gabriel Barceló expreso, en primer lugar, su agradecimiento a todos los que le habían permitido disfrutar de ese momento, recordando especialmente su actual proyecto de investigación científica, en la búsqueda, en la naturaleza, de relaciones nomológicas en sistemas no inerciales, y recordando que había encontrado, leyes de comportamiento dinámico en entornos en los que no son aplicables las leyes de Newton.

Añadió que estos estudios le habían permitido enunciar una nueva dinámica, para sistemas móviles no inerciales, como son los sometidos a múltiples aceleraciones simultáneas, no coaxiales, y que ha venido en denominar: **Teoría de Interacciones Dinámicas**. A continuación fueron entregadas las restantes menciones honoríficas.