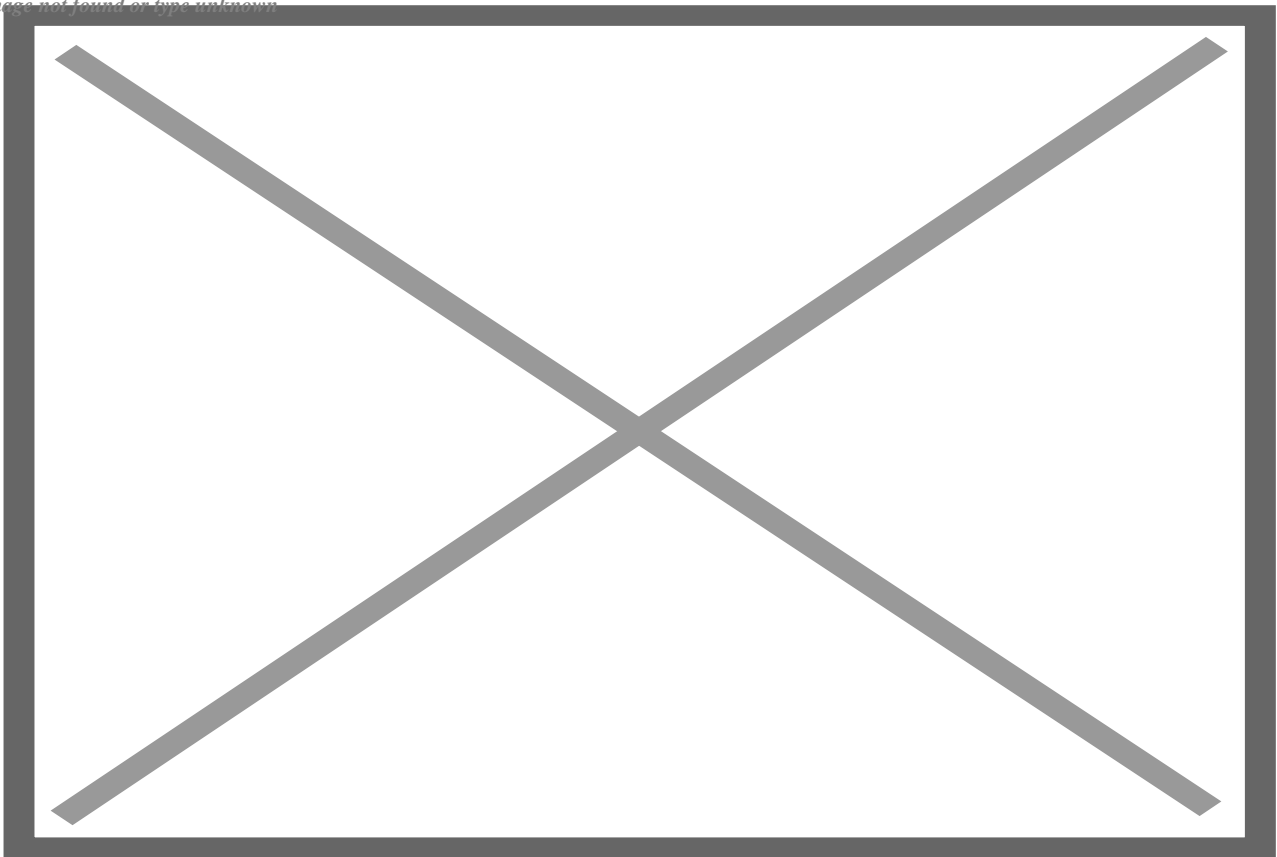


# *Anuncian ganadores de premios nacionales de ingenierías*

---

Image not found or type unknown



**Logo de la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de Cuba**

La Habana, 12 ene (RHC) La Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de Cuba (UNAICC) anunció en esta capital que los ganadores de su Premio Nacional Vida y Obra de las Ingenierías 2024 corresponden a siete provincias del país.

Holguín encabeza la lista con dos profesionales de alto nivel, poseedores de una historia relevante en el transcurso de su vida laboral y aportes sobresalientes dentro y fuera de la nación.

Con uno respectivamente le siguen La Habana, Matanzas, Villa Clara, Camagüey, Las Tunas y Guantánamo, de acuerdo con la propia organización que desde 1996 ha otorgado 215 estimulaciones de ese tipo.

Señaló que en esta edición serán otorgados en un acto solemne en la Plaza Ignacio Agramonte, en Camagüey, que constituyó una de las 40 obras seleccionadas por la agrupación en su campaña por el aniversario 40 de su creación el pasado tres de diciembre en el congreso constituyente de 1983 por iniciativa del Comandante en Jefe Fidel Castro.

A la Sociedad de Ingeniería Civil pertenecen dos de ellos e igual cantidad a la de Ingeniería Hidráulica, a la de Ingenierías Mecánica, Eléctrica a Industrial y a la de Ingenierías de las Geociencias y la Química.

El Día del Ingeniero Cubano quedó instituido el 11 de enero de 1946 en coincidencia con el natalicio de Francisco de Albear y Fernández de Lara, cuya obra maestra es el Acueducto que lleva su nombre tras concluir su construcción en 1893 en los manantiales de Vento.

Desde entonces presta servicio a varios municipios de La Habana con agua de muy buena calidad que la traslada por gravedad mediante un canal de distribución de 9,6 kilómetros hasta los tanques de Palatino, sin consumir combustible de ningún tipo. (Fuente: Trabajadores)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/344277-anuncian-ganadores-de-premios-nacionales-de-ingenierias>



**Radio Habana Cuba**