**Arthur D. Hall**

Fue un ingeniero eléctrico de América y un pionero en el campo de la ingeniería de sistemas. Es conocido como autor de un libro de texto de ingeniería ampliamente utilizada "Metodología de Ingeniería de Sistemas"

Hall trabajó durante muchos años como un ingeniero eléctrico de Bell Labs, antes de formar su negocio de consultoría propia. En la década de 1960, Hall también trabajó en la Escuela Moore de Ingeniería Eléctrica en la Universidad de Pennsylvania

Fue miembro fundador del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos. En 1965, Hall fue el primer editor de la IEEE Transactions on Systems Science and Cybernetics. Hall luego se convirtió en Miembro de IEEE superior.

Su nombre aparece en el Quién es Quién de la Ciencia hombres como el padre del teléfono de la "imagen" y creador de la tecnología patentada "Auto Farm System", que ofrece equipos de posicionamiento global para la agricultura de precisión.

Hall hizo contribuciones a la metodología de los sistemas de ingeniería y aplicaciones a la política de telecomunicaciones y la práctica.

Metodología de Ingeniería de Sistemas" es uno de los primeros libros importantes directamente relacionados con la ingeniería de sistemas.

En opinión de Arthur D. Hall, “la función de Ingeniería de Sistemas se había practicado durante muchos años, pero su reconocimiento como entidad organizativa generó mayor interés y recursos en la organización”.

**Bibliografía**

* Anónimo; ARTHUR DAVID HALL. Tomado de: <http://ingmetodologia.blogspot.com/2009/10/arthur-david-hall_13.html>
* Anónimo; Ingeniería de Sistemas. Tomado de: <https://profearias.files.wordpress.com/2013/02/ingenierc3ada-de-sistemas.pdf>