

+34 668 875 008

[jorge@jorgesamos.com](mailto:jorge@jorgesamos.com)



[ACERCA DE](#)

[BLOG](#)

[PORTFOLIO](#)

[COLABORACIÓN](#)

[CONTACTAR](#)

NOTICIAS	OCIO	IMÁGENES	LIBROS	CONCURSOS	PUBLICIDAD	SUSCRIBIRSE	
----------	------	----------	--------	-----------	------------	-------------	--

MOSINGENIEROS - BLOG DE INGENIERIA

# DICCIONARIO ESPAÑOL DE INGENIERÍA

Escribir...

BUSCAR



- [Aeronáutica, naval y transportes](#) (9.000 términos) dirigida por Jaime Torroja, Doctor Ingeniero Naval por la UPM y académico de la RAI y Javier Pérez de Vargas, Ingeniero Naval y Gerente responsable de la coordinación de los proyectos y actividades de la Real Academia de Ingeniería.

1. Aeronáutica y Astronáutica (1.000)
2. Automática y Robótica (1.000)
3. Ingeniería Naval (2.000)
4. Mecánica (2.000)
5. Transportes Intermodales (3.000)

- [Agroforestal](#) (5.000 términos) dirigida por José Alberto Pardos, Doctor Ingeniero de Montes por la UPM, Doctor en Farmacia por la UCM y académico de la RAI.

1. Agronomía (2.500)
2. Selvicultura (2.500)

- [Construcción](#) (4.000 términos), dirigida por José Luis Almazán, Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y profesor en la UPM.

1. Edificación (2.000)
2. Obra Civil (2.000)

- [Tecnologías de la información y las comunicaciones](#) (8.000 términos) dirigida por Manuel Márquez Balín, Doctor Ingeniero de Telecomunicación, Doctor Ingeniero Geógrafo y académico de la RAI.

1. Electricidad y electromagnetismo (2.000)
2. Electrónica (2.000)
3. Informática (2.000)

**568** Fans

[Encuétranos en Facebook!](#)

**261** Lectores

[RSS feed](#)

21

g+1



**MOSINGENIEROS - BLOG DE INGENIERIA**

[Entra en LaBlogoteca a valorar este blog](#)

## ARCHIVOS

- ▼ 2014 (39)
  - marzo (9)
  - febrero (19)
  - enero (11)

## 4. Telecomunicaciones (2.000)

- [Seguridad y defensa](#) (2.400 términos) codirigida por José Manuel Sanjurjo Jul, Vicealmirante ingeniero de armas navales en la ETSIAN y académico de la RAI y Ricardo Torrón, General de división, Doctor Ingeniero de armamento en la ETSE y académico de la RAI.

1. Logística (200)
2. Plataformas (200)
3. Sistemas (2.000)

- [Química industrial](#) (6.000 términos) dirigida por Ignacio Manzanedo, Ingeniero Industrial.

1. Química (3.000)
2. Técnica medioambiental (1.000)
3. Textil (1.000)
4. Papelera (1.000)

- [Energía](#) (12.000 términos) dirigida por José Luis Díaz Fernández, Doctor Ingeniero de Minas y catedrático emérito de la UPM y académico de la RAI.

1. Técnicas geomineras (2.000)
2. Recursos y minerales energéticos (1.000)
3. Gestión energética (1.000)
4. Tecnología energética: Renovables (3.000) 5. Tecnología energética: Termotecnia (1.000) 6. Tecnología energética: Nuclear (3.000) 7. Tecnología energética: Eléctrica (1.000)

- [Biomédica](#) (3.300 términos) dirigida por María Vallet-Regí, catedrática de Química Inorgánica en la UCM y académica de la RAI.

1. Prótesis e implantes (1.000)
2. Instrumental y equipos (1.000)

- ▶ 2013 (120)
- ▶ 2012 (161)
- ▶ 2011 (208)
- ▶ 2010 (207)
- ▶ 2009 (71)

## ENTRADAS POPULARES

---



### POSIBLE DEMOLICIÓN DE LA TORRE DE RADIO SHABOLOVKA

Hoy nos hacemos eco de la noticia del intento de demolición de la Torre Shújov . Uno de los grandes logros de la ingeniería del siglo X...



### 8000 BLOQUES PARA AUTOCAD

Un bloque en AutoCAD es un conjunto de objetos llamados entidades, agrupados como un todo. Es decir, que podemos dibujar líneas, arcos, cír...

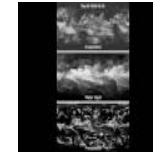
3. Modelización, simulación y biomecánica (300)

4. Biología y Química (1.000)

- [Ingeniería general](#) (4.000) dirigida por Antonio Colino Martínez, Doctor Ingeniero de Caminos Canales y Puertos, académico-director del DEI; y Javier Pérez de Vargas, Ingeniero Naval, Gerente de la Real Academia de Ingeniería.

Para realizarlo, han tardado 10 años de trabajo con más de 100 expertos, 120 millones de palabras y 1.500 obras de referencia analizadas, se acerca el momento de darlo a conocer y compartir con todos los ciudadanos su lexicón técnico, abierto y gratuito para todos los ciudadanos que incluye 50.000 términos de la ingeniería y la tecnología.

A continuación os dejamos con la nota de prensa:



### **EL CICLO GLOBAL DEL AGUA**

Las tres animaciones que aparecen del fenómeno atmosférico se ha creado a partir de datos del modelo GEOS-5 atmosférica en el cubo-esfer...



### **INAUGURAN EL EDIFICIO MÁS ALTO DEL MUNDO**

Este lunes se ha inaugurado en Dubai el Burj Khalifa, el mayor rascacielos del mundo. Su altura oficial era un misterio y al fin fue...



### **DICCIONARIO ESPAÑOL DE INGENIERÍA**

La cuenta atrás ya está en marcha y nuestros amigos de la Real Academia de la Ingeniería presentarán el diccionario Español de Ingenier...



**1,090,079**