

**PROPUESTA DE DECLARACION DE PRINCIPIOS PARA UN POSIBLE
ACUERDO DE LOS INGENIEROS INDUSTRIALES CON LOS INGENIEROS
TECNICOS INDUSTRIALES PARA LA ADAPTACION AL ESPACIO
EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR**

- El principio fundamental que nos guía con esta declaración es el servicio a la sociedad y el propiciar el entendimiento entre nuestros respectivos colectivos.
- Guardar respeto a la historia de cada profesión y a sus órganos representativos, de manera que el conjunto nos sintamos legítimamente herederos de los 150 años transcurridos, en aportación eficaz al desarrollo de la industria española, pero sin negar la realidad imperante para adaptarse al futuro. Sería lamentable adoptar posturas dirigidas hacia el inmovilismo con apariencia de cambio, tentación que lleva consigo el peligro de propiciar la autodestrucción por empecinamientos fuera de toda lógica. La disposición de las personas situadas en puestos de representación debe de ser abierta, pensando que el futuro no somos nosotros y que la adaptación a la circunstancia puede hacernos sufrir, en primera persona, cuando se llegue a acuerdos impulsados desde la generosidad de las partes.
- Se impone la definición de los Ingenieros de la rama industrial. Además de las especialidades tradicionales: electricidad/electrónica, mecánica, química, textil y diseño industrial, habrán de añadirse otras de nueva creación: medioambiente, energías renovables, tecnologías industriales, etc. Convendría vigilar los currículos para justificar el campo competencial de la rama industrial.

Es necesario dejar claro que las instalaciones y la edificación industrial pertenecen a la rama industrial. Incorporar en estas carreras con la mayor notoriedad posible las designaciones de RAMA INDUSTRIAL E INSTALACIONES.

El intrusismo puede venir, precisamente, a través de las ingenierías relacionadas con la construcción y otras susceptibles de inventarse en las diferentes universidades.

- Las atribuciones de los títulos futuros se establecerán en base a los estudios realizados tanto para el grado como para el master.

Los planes de estudio de los ingenieros de la rama industrial en el grado deberán tener una troncalidad generalista con las áreas complementarias necesarias para ejercer las atribuciones ilimitadas en la especialidad.

- Afirmarse en que la nueva titulación de grado la engrosarán las titulaciones de Perito Industrial e Ingeniero Técnico Industrial y, en el caso de la Ingeniería Industrial, los masters y los doctores. A los actuales Ingenieros Industriales se les debería conceder de forma directa la titulación de masters e, incluso, facilidades para obtener el doctorado. *y de igual modo el Grado para los I.T.I.*
- Las atribuciones generalistas de los Ingenieros Industriales están basadas en el Decreto Ley de 1935, y las de los Peritos Industriales en el mismo Decreto. Con posterioridad se promulgó la Ley de Atribuciones para los Ingenieros Técnicos.
- Crear una Federación de Colegios de Ingenieros Industriales e Ingenieros Técnicos Industriales por demarcaciones, en un primer escalón, y confederadas a nivel de los Consejos Generales, cuya función sea la de ser foro de debate ante problemáticas comunes hacia el exterior, con la finalidad de dirigir estimaciones unitarias y, también, de análisis sobre el funcionamiento de nuestras instituciones en orden interno.
- Realizar un plan estratégico de convergencia cuyo desarrollo estará marcado por el devenir de los acontecimientos, junto al pragmatismo que exija cada momento.

En la redacción de este documento han participado:

- Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia.
- Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona.
- Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón.
- Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid.

- Decano del Colegio de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental.
- Decano del Colegio de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja.
- Decano del Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña.
- Decano del Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid.