

## EL COMITÉ DE UNIÓN DE ASOCIACIONES DE UNIVERSIDADES CELEBRA 20 AÑOS ([www.claiu.org](http://www.claiu.org))

El Comité de Unión de Asociaciones de Universidades (CLAIU) nace a finales de 1988 por iniciativa de 7 países: Bélgica, España, Grecia, Luxemburgo, Portugal, Italia y Alemania. Esta entidad fue creada con el propósito de convertirse en un foro de consulta y colaboración entre las asociaciones de ingeniería de todos los Estados miembros de la Unión Europea.

### Sus objetivos fueron los siguientes:

- Promoción de la ciencia, tecnología y técnicas a través de la investigación fundamental y aplicada.
- Mantenimiento de los principios de los ciclos de larga duración de la educación de los ingenieros así como de la educación continua unida a la investigación científica.
- Salvaguardar la calidad e integridad de los ciclos de larga duración en la profesión de los ingenieros.
- Eliminación de restricciones respecto la libre circulación y práctica profesional de tipos de educación equivalente basado en la igualdad a través de la Unión Europea.
- Defender los intereses profesionales de los ingenieros y sus títulos de ingeniería.
- Representar teóricamente la educación científica de larga duración arraigada en conceptos fundamentales, ambos dentro de la Unión Europea y el resto del mundo.
- Establecimiento y Desarrollo de las relaciones externas requeridas para realizar lo arriba expuesto.

Bélgica tomó la iniciativa de establecer la nueva organización y también proponer el primer representante para la presidencia, Prof. Dr. Sr. Ludo Gelders.

Entre 1994-1996, CLAIU aprobó su Registro como una contribución autónoma para el propósito de facilitar el libre movimiento de todos los profesionales europeos. En esa época, casi un millón y medio de ingenieros cumplían los requerimientos de la CLAIU. El Registro fue, de hecho, designado a ser una representación formal de las cualificaciones académicas y profesionales de los ingenieros en la Unión Europea, presentándose a la Comisión Europea y obteniendo un respaldado importante,

particularmente por el Comisionado prof. Ing. Antonio Ruberti.

Durante la Asamblea General en la Haya, el 29 de septiembre de 2000, CLAIU, presentó su punto de vista sobre la Declaración de Bolonia/Sorbona, remarcando que su puesta en marcha debe también facilitar la movilidad de los ingenieros en la Unión Europea. Así mismo, CLAIU subraya su preferencia por dos perfiles de ingenieros, resultantes de dos tipos diferentes de educación de ingeniería, llamados de Ciclo de Larga Duración, con estudios de ingeniería más científicos (5 años) y los resultantes del Ciclo de Corta Duración, con estudios de ingeniería más prácticos (3, 3 1/2 o 4 años). CLAIU remarca con fuerza que el título de "Master de Ciencia en Ingeniería" debería reservarse para los graduados del ciclo de educación de 5 años, y también expone que la puesta en marcha de la Declaración de Bolonia debe también establecer las Organizaciones de Acreditación/Homologación en los países donde este tipo de Organización no existe todavía.

Bajo la Presidencia de Bélgica (2004-2008) fueron redactados los Estatutos para que la CLAIU se convirtiera en una Asociación Europea sin Ánimo de Lucro. Para ampliar la política europea de CLAIU, se cambió su nombre por el de CLAIU-EU ("Council of Associations of long-cycle Engineers of a university or higher school of engineering education of the European Union").

Habiendo completado 20 exitosos años en la promoción de la Licenciatura de Master en Ingeniería como el Standard Europeo para Ingenieros, CLAIU-EU está evolucionando en un nuevo entorno europeo, donde Europa necesitará más que nunca una Licenciatura de Master para los graduados de "Ciclo Largo" de ingeniería. CLAIU-EU continuará cooperando con Organizaciones Europeas como la FEANI, en su trabajo y actividades y da particularmente la bienvenida al establecimiento de la Red Europea para la Homologación de la Educación de la Ingeniería (European Network for Accreditation of Engineering Education – ENAEE).