



Mapa de titulaciones universitarias adaptado al proceso de Bolonia

## La comisión de expertos propone al MEC elaborar en varias fases las directrices de las titulaciones adaptadas al EEES

- En octubre, se comenzará a elaborar las directrices de Filosofía, Historia, Historia del Arte, Geografía, Lenguas Modernas, Economía, Administración de Empresas, Derecho, Psicología, Magisterio Infantil, Magisterio de Educación Primaria, Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Aeronáutica, Matemáticas, Física, Biología, Química, Geología, Medicina, Enfermería y Fisioterapia.
- El resto de enseñanzas se abordarán en sucesivas fases.

**21 de septiembre de 2005.** La comisión externa de expertos que estudia las propuestas de mapa de titulaciones universitarias adaptado al Espacio Europeo de Educación Superior ha acordado hoy, por unanimidad, los criterios que deben regir el diseño de las nuevas enseñanzas basado en los principios de diversidad y flexibilidad, con gran autonomía de las universidades para definir sus perfiles propios, itinerarios y desarrollos curriculares, facilitando el reconocimiento mutuo y las titulaciones dobles en un mapa abierto y flexible.

Las universidades podrán crear cualquier título oficial, gracias a las menciones, que la sociedad necesite y que las Comunidades Autónomas consideren oportuno.

### Calendario

La comisión también ha apoyado la propuesta del MEC para seleccionar un pequeño grupo de enseñanzas en cada área del saber para comenzar a elaborar sus directrices, y que sirvan de guía y ejemplo. Las directrices

se elaborarán, así, en varias fases: Octubre de 2005, febrero de 2006, septiembre de 2006 y febrero de 2007.

En octubre de 2005, primer plazo, el Ministerio comenzará a elaborar las directrices de:

- Área de Humanidades: Filosofía, Historia, Historia del Arte, Geografía y Lenguas Modernas.
- Área de Ciencias Sociales: Economía, Administración de Empresas, Derecho, Psicología, Magisterio Infantil, Magisterio de Educación Primaria.
- Área de enseñanzas técnicas: Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Aeronáutica.
- Área de ciencias experimentales y de la salud: Matemáticas, Física, Biología, Química, Geología, Medicina, Enfermería y Fisioterapia.