

**Trazado de Carreteras (Tronco)**

Barcelona / 29-31 de marzo de 2006

## El trazado, un factor que determina la seguridad y comodidad de la carretera

Se trata del primer módulo del Curso de Postgrado "**Proyecto, Construcción y Conservación de Carreteras**", impartido por la Universidad Politécnica de Cataluña

**Madrid, 27 de marzo de 2006**

Más de seis años han transcurrido desde que se aprobara la norma 3.1-IC. *Trazado, de la Instrucción de Carreteras*. Esta norma -que nació a finales del siglo XX- recogía los nuevos planteamientos en seguridad vial y comodidad que aconsejaban la normativa técnica nacional e internacional.

La aprobación de la misma supuso la unificación de las dos Órdenes que regían el trazado de carreteras hasta entonces -la del 23 de abril de 1964 y la del 12 de marzo de 1976-. Poco después (concretamente en el año 2000), y tomando como referencia la recién estrenada ley, la Universidad Politécnica de Barcelona y la Asociación Española de la Carretera organizaban conjuntamente en la Ciudad Condal un curso relacionado con esta materia, bajo el título *El Trazado de las Carreteras, Normativas y Tendencias Actuales*.

Sin embargo, y a pesar de las interesantes aportaciones de aquel primer curso, en ese momento la aprobación de la Normativa era demasiado reciente como para que permitiera analizar en profundidad los efectos y problemas derivados de ella. No es esa la situación que se vive hoy, momento en el cual sí es posible analizar desde el rigor y la distancia que da el paso del tiempo los resultados de la norma fundamental que rige el trazado de nuestras carreteras.

Por este motivo, y tomando como referencia aquel primer curso -pero ampliando los temas abordados en él con otros más novedosos-, los días 29, 30 y 31 de marzo tendrá lugar, también en Barcelona, el primer

módulo del Curso de Especialización en Carreteras, que lleva por título *Trazado de Carreteras (Tronco)*. Dirigido por el Profesor Titular de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona, Pau Nobell Rodríguez, este módulo constará de 17 ponencias, expuestas por especialistas de primer orden en el ámbito del trazado de carreteras -pertene-cientes tanto al sector público como al privado-.

La iniciativa nace como consecuencia de la creciente necesidad de formar a especialistas en un ámbito que determina, en última instancia, la seguridad y comodidad de una carretera. Por este motivo, los asistentes al curso recibirán una sólida formación -tanto a nivel teórico como práctico- en uno de los prin-cipales aspectos que condicionan la funcionalidad de la vía.

El módulo *Trazado de Carreteras (Tronco)* es el primero del Curso de Postgrado de Especialización en Carreteras "*Proyecto, Construcción y Conservación de Carreteras*", impartido por la Universidad Politécnica de Cataluña y dirigido por el Catedrático de Caminos, Canales y Puertos, Félix Edmundo Pérez Jiménez. Posteriormente tendrán lugar otros tres módulos que complementarán la formación de los alumnos a este respecto:

<b>Estudio, Diseño y Control de Mezclas Bituminosas</b>	Barcelona	9-21 de junio de 2006
<b>Nudos de Carreteras</b>	Barcelona	2007 (fecha sin determinar)
<b>Proyecto, Conservación y Gestión de Firmes</b>	Barcelona	2007 (fecha sin determinar).

Cada uno de estos módulos consta de veinte horas lectivas que constituyen la unidad mínima de matriculación. Los alumnos que cursen uno de ellos de forma independiente obtendrán el correspondiente diploma, mientras que los que asistan a los cuatro recibirán un Título de Postgrado expedido por la Universidad Politécnica de Cataluña.

El primer módulo del Curso de Especialización en Carreteras, *Trazado de Carreteras (Tronco)* -organizado por la Escola Tècnica Superior D'Enginyers de Camins, Canals i Ports, la Fundació UPC y la Asociación Española de la Carretera-, se impartirá en el Aula 202 del Edificio Vertex (fundación UPC) situado en la plaza Eusebi Güel, nº 6 de Barcelona.



**Más información: Celia Rodríguez**  
**Departamento de Comunicación y Relaciones Institucionales**  
**[celia@aecarretera.com](mailto:celia@aecarretera.com)**