



Los profesores Casas Pardo y Elster, ayer.

JOSÉ ALEIXANDRE

La Universitat investirá al científico social

## Elster: «La Constitución española es ambigua por tratar de consensuarla»

M. DUCAJÚ

VALENCIA

Especialista en procesos constituyentes y en marxismo, el profesor de la Universidad de Chicago Jon Elster será investido mañana doctor *honoris causa* por la Universitat de València, a petición de la facultad de Derecho.

Elster, desde esa perspectiva y desde el conocimiento que tiene de la transición de este país, aseguró ayer, en rueda de prensa, que «la Constitución española es ambigua y técnicamente deficiente por unas razones políticas, que fueron lograr el consenso».

La idea es matizada por el catedrático de Economía Aplicada José Casas Pardo, artífice del homenaje a Elster. «La Constitución es ambigua porque lo mejor era que quedara a futuros desarrollos».

No de la española, sino de las constituciones de los países del Este hablará hoy el profesor Elster en la facultad de Derecho. De ellas dice que «contienen un legado marxista; mantienen un mayor énfasis en los derechos individuales, como el del trabajo, salario justo, o en la seguridad. El problema es que luego existan tribunales para resolver los conflictos que se deriven, porque uno puede tener derecho al trabajo pero estar en paro porque el Gobierno no puede garantizar el empleo para todos».

Otra de las contradicciones que se observan en estas cartas magnas es que «antes de 1989 estos países no podían competir en eficiencia y pusieron su énfasis en la seguridad —vivienda, empleo—. A partir de esa fecha se pone también el énfasis en la productividad, pero mantienen los derechos. Compaginar las dos cosas es un poco difícil».

El profesor Elster es uno de los científicos sociales más destacados entre los que utilizan un enfoque multidisciplinar en la elaboración de teorías en las ciencias sociales y que abordan el análisis de los temas subyacentes en todo el comportamiento humano y de las cuestiones básicas de las relaciones.

Para él, «será muy difícil que la Unión Europea se quiera abrir a los países del Este, integrándolos con igualdad de voto, porque supondría una pérdida de poder para Alemania, Reino Unido. La gente es demasiado optimista en este tema».

Sin querer entrar de lleno en la cuestión por falta de datos y porque no ha seguido de cerca las últimas elecciones, el profesor, autor de *Ulises y las sirenas*, señala que la explicación de lo que ha ocurrido en España es «pura lógica. Unos han estado mucho tiempo en el poder y otros, como alternativa, tienen un atractivo teórico».

El traslado se realiza con el consenso de todos los centros del área de sociales

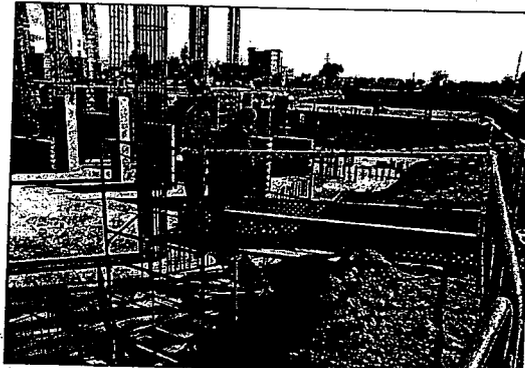
# Los alumnos de Derecho y Trabajo Social serán los primeros en ir al nuevo campus

MAITE DUCAJÚ

**VALENCIA**  
El aula del nuevo campus de la Universitat de València estará ocupado, el curso próximo, por alumnos de la facultad de Derecho y de Trabajo Social, según confirmaron ayer fuentes del rectorado.

La decisión se ha adoptado tras meses de conversaciones entre todos los responsables de los centros del área de sociales, que están ubicados en edificios de Blasco Ibáñez y que paulatinamente en los próximos años irán ocupando el campus de la Avinguda dels Tarongers.

Han sido varias las alternativas que se han estado barajando en las, a veces duras, conversaciones. Se pensó en que la primera en ocupar el tercer campus fuera la facultad de Económicas, aunque su equipo decanal no estaba muy decidido; también se barajó la posibilidad de que fueran las escuelas universitarias: Trabajo Social, Graduados y Empresariales, pero ésta tiene un 80 por 100 de sus departamentos vinculados a la



Obras del aula del nuevo campus. FERNANDO BUSTAMANTE

facultad de Económicas, de la que estaría distanciada físicamente.

Al final, y por consenso, se ha adoptado que sea parte de Derecho, en donde estudian unos 12.000 alumnos que apenas caben en el edificio de la facultad y en los aularios. La solución podrá paliar muchos

de los problemas que se dieron al inicio de este curso. También se trasladó la escuela de Trabajo Social, que está situada en la antigua Farmacia, en unas instalaciones muy deficientes.

Precisamente, la junta de gobierno de la Universitat analizará hoy la adopción de acuerdos sobre el nuevo campus.

Los miembros de la junta deberán votar esta propuesta, que será adoptada con total seguridad por tener el consenso previo de las partes afectadas.

«La propuesta tiene el acuerdo de la facultad de Derecho y la aceptación común del área de sociales. No tiene por qué haber ningún problema», señalaron ayer fuentes del rectorado.

El temor a que las obras del nuevo campus no estuvieran terminadas —van a buen ritmo—, según el rectorado—, la posible falta de infraestructuras en las nuevas instalaciones y, sobre todo, los problemas que se puedan derivar de situaciones como que los alumnos se encuentren en el aula del dels Tarongers mientras que los departamentos sigan ubicados, de momento, en Blasco Ibáñez, había provocado recelos entre los equipos decanales y directivos del área de sociales. Nadie quería ser el primero en trasladarse, aunque todos son conscientes de la masificación de sus centros.

## Un Kipling para la Escalante

Una versión del libro de Kipling *El libro de la selva* será el primer espectáculo que pondrá en escena la sala Escalante durante los primeros meses de la próxima temporada, según el acuerdo alcanzado ayer por la comisión de Cultura de la diputación. En total se ofrecerán 56 representaciones. La comisión también aprobaba un convenio entre la Universitat de València y la diputación para que alumnos del último curso de la Facultad de Historia puedan realizar un curso en el Museo de Prehistoria o en el Servicio de Investigación Prehistórica.

# Avances en altas energías

La Universidad Internacional Menéndez Pelayo alberga un encuentro de expertos de todo el mundo sobre "Física de partículas elementales: presente y futuro"

**Valencia/D16.** Los científicos españoles que participan en el Encuentro Internacional sobre Física de Altas Energías, que ayer se inició en la sede en Valencia de la Universidad Menéndez Pelayo, han coincidido en expresar su malestar por la carencia de aceleradores de partículas en España.

El director del congreso, José W. F. Valle ha reconocido que la crisis económica por la que atraviesa el país es la causa de que no se construyan aceleradores de partículas, tal como estaba previsto.

El científico ha señalado sin embargo, que muchos grupos de Altas Energías están trabajando en la construcción de detectores de partículas para el centro Europeo de Investigaciones Nucleares (CERN) de Ginebra, dentro del programa de colaboración internacional "Delphi".

El proyecto está enmarcado en el plan movilizador de la física de altas energías, puesto en marcha por la Administración central en 1984 para impulsar este campo de la física a nivel internacional.

Definitivamente ha quedado descartada la construcción en España de la fábrica de Taus (Tau Chatm Factory), en la que cuatro ciudades, incluida Valencia, eran candidatas para instalar máquinas capaces de acelerar y dotar de energía a ciertas partículas, para conseguir en ellas distintos fines.

El proyecto de instalar en Valencia la fábrica de Taus fue auspiciado por el grupo de físicos de altas energías que lidera el profesor Toni Ferrer, de gran prestigio internacional por haber construido en el CERN de Gine-

bra dos detectores de partículas.

En la sede de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo de Valencia se inició ayer el "Encuentro Internacional sobre física de partículas elementales: presente y futuro", en el que intervienen más de un centenar de expertos de numerosos países del mundo.

En el curso, dirigido por los profesores José W. F. Valle y Antonio Ferrer, del GSIC y la Universidad de Valencia se exponen los últimos avances en investigación de las altas energías.

## Jon Elster, doctor "Honoris Causa"

El próximo día 16 la Universidad de Valencia investirá al profesor noruego Jon Elster, destacado científico social, doctor "Honoris Causa"

**Valencia/D16.** La Universidad de Valencia investirá el próximo día 16 de junio, en el Paraninfo, nuevo doctor "Honoris Causa" al profesor noruego Jon Elster, considerado como uno de los científicos sociales más destacados de este siglo.

La propuesta fue presentada a la Junta de Univer-

sidad por el departamento de Economía Aplicada de la Facultad de Derecho de Valencia.

El profesor Jon Elster es uno de los científicos sociales más destacados en el estudio sobre la irracionalidad, en la que es hoy la máxima autoridad.

El catedrático de Economía Aplicada, José Casas, dijo que "sus estudios constituyen una base muy apropiada para iluminar los nuevos caminos por los que tendrá que discurrir el Derecho como mecanismo racionalizador dentro de la vida moderna".

### A B C VALENCIA

MARTES 6-6-95

## Los científicos critican la carencia de aceleradores de partículas en España

Participan en un encuentro sobre Física y Altas Energías

Valencia. D. V.

Los científicos españoles que participan en el Encuentro Internacional sobre Física de Altas Energías, que ayer se ha iniciado en la sede en Valencia de la Universidad Menéndez Pelayo, coincidieron en expresar su malestar por la carencia de aceleradores de partículas en España. El director del Congreso, José W. F. Valle, reconoció que la crisis económica por la que atraviesa el país es la causa de que no se construyan aceleradores.

El científico señaló que, no obstante, muchos grupos de Altas Energías están trabajando en la construcción de detectores de partículas para el Centro Europeo de Investigaciones Nucleares (CERN) de Ginebra, dentro del programa de colaboración internacional "Delphi". El proyecto está enmarcado en el plan movilizador de la física de altas energías, puesto en marcha por la Administración central en 1984 para impulsar este campo de la física a nivel internacional.

Definitivamente ha quedado descartada la construcción en España de la fábrica de «taus» (Tau Chatm Factory), en la que cuatro ciudades, incluida Valencia, eran candidatas para instalar máquinas capaces de acelerar y dotar de energía a ciertas partículas para conseguir en ellas distintos fines. El proyecto de instalar en Valencia la fábrica de «taus» fue auspiciado

por el grupo de físicos de altas energías que lidera el profesor Toni Ferrer, de gran prestigio internacional por haber construido en el CERN de Ginebra dos detectores de partículas.

Ayer se inició en la sede en Valencia de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo el Encuentro Internacional sobre «Física de partículas elementales: presente y futuro», en el que intervienen más de un centenar de expertos de numerosos países del mundo. En el curso, dirigido por los profesores José W. F. Valle y Antonio Ferrer, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad de Valencia, se exponen los últimos avances en investigación científica en el campo de la física de altas energías y la cosmología. Entre los científicos que intervienen se encuentran François Richard, Stephen King, Carlos Muñoz, M. Ditt Mat, D. Norman, C. Petridou.

## Los científicos critican la carencia de aceleradores de partículas en España

EFE

VALENCIA

Los científicos españoles que participan en el Encuentro Internacional sobre Física de Altas Energías, que ayer se inició en la sede en Valencia de la Universidad Menéndez Pelayo, han coincidido en expresar su malestar por la carencia de aceleradores de partículas en España.

El director del Congreso, José W. F. Valle, ha reconocido que la crisis económica por la que atraviesa el país ha sido la causante de que no se construyan aceleradores de partículas, tal como estaba previsto.

El científico ha señalado que, no obstante, muchos grupos de altas energías están trabajando en la construcción de detectores de partículas para el Centro Europeo de Investigaciones Nucleares (CERN) de Ginebra, dentro del programa de colaboración internacional Delphi.

El proyecto está enmarcado en el plan movilizador de la física de altas energías, puesto en marcha por la Administración central en 1984 para impulsar este campo de la física y actuar a nivel internacional.

Definitivamente ha quedado descartada la construcción en España de la fábrica de Taus (Tau Chatm Factory), en la que cuatro ciudades, incluida Valencia, eran candidatas para instalar máquinas capaces de acelerar y dotar de energía a ciertas partículas para conseguir en ellas distintos fines.