

Farmacia 'se mudará' antes de diciembre

- El traslado a la nueva Facultad se llevará a cabo a lo largo del próximo curso.
- La decana admite la necesidad de ajustes pero descarta la aparición de problemas.

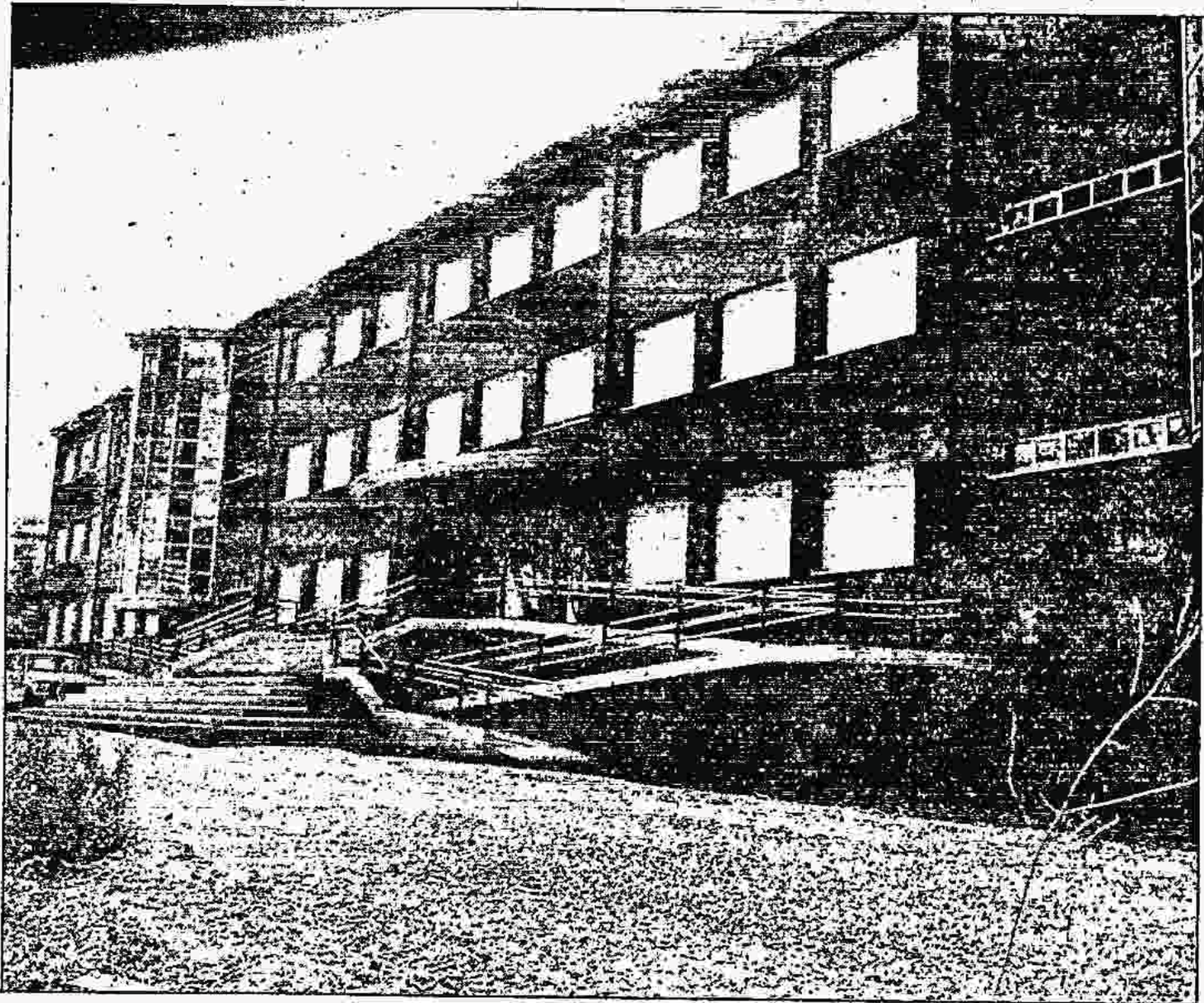
Los alumnos de Farmacia empezarán en octubre el curso 93/94 en su Facultad 'de siempre' pero durante el mismo se llevará a cabo el traslado al nuevo centro de la Universidad del País Vasco, en la calle Marqués de Urkijo. La decana de la Facultad, Mertxe Renovales, espera que la mudanza pueda realizarse antes de que acabe este año.

Carlos DRONDA

La primera fase de la construcción de la nueva Facultad de Farmacia está en la actualidad a la espera de los últimos retoques para darla por finalizada definitivamente. Tal y como explica Merte Renovales, únicamente falta amueblar el centro -la adjudicación del mobiliario se produjo en julio- y «la urbanización de los alrededores» para facilitar el acceso.

Esta fase corresponde a la edificación del aula, que albergará tanto a las aulas como a los servicios generales de la Facultad: dirección, administración, cafetería, etc. El aula se verá acompañado en los próximos meses por un segundo edificio todavía en construcción. En él se instalarán los laboratorios y los despachos de los profesores.

La intención de la decana de Farmacia es que ambos edificios entren en funcionamiento a lo largo del curso que está a punto de comenzar. Asegura que, al menos el traslado al aula «se hará durante este curso» y,



Con el edificio ya terminado sólo falta amueblarlo y urbanizar su entorno.

Josaba OLALDE

aunque no da una fecha concreta, sí espera que la mudanza empiece «antes de diciembre».

En cuanto al segundo edificio, el de los laboratorios, Renovales pretende que esté en marcha en el segundo cuatrimestre del curso, ya que su entrega oficial se celebrará a finales del próximo mes de octubre.

Ajustes necesarios

A pesar de la anomalía que supone el cambio de centro con el curso ya iniciado, la decana no espera «que surjan problemas

serios en el desarrollo normal de las clases», aunque sí admite que serán necesarios ciertos «ajustes», en las clases prácticas principalmente.

En un principio se había pensado que el curso se desarrollase desde su comienzo en el nuevo aula, algo que finalmente no va a ser así. Renovales, sin embargo, niega taxativamente la existencia de retrasos, ya que «el edificio se ha entregado en las fechas previstas» y «no ha habido nunca una fecha determinada» que señalara el inicio de la mudanza, que se llevará a cabo «de forma progresiva» y que afectará

a alrededor de ochocientos alumnos.

Proyecto del 91

El proyecto de la nueva Facultad de Farmacia fue aprobado en julio del 91 en la cantidad de 1.821 millones de pesetas, siendo adjudicado a la empresa gasteiztarra Santiago Aldama en el importe de 1.602 millones. El aula -un edificio de tres plantas y semisótano- tiene una superficie de 7.187 metros cuadrados sin contar el semisótano, destinado en su mayor parte a garaje.

La Facultad de Farmacia dispondrá de nueva sede para el próximo curso

M. Arzamendi

GASTEIZ. La Universidad del País Vasco dispondrá para el inicio del curso 93-94 de la nueva Facultad de Farmacia, habilitada en la calle Marqués de Urquijo, y cuyo primer inmueble fue entregado ayer ya concluido por responsables de la empresa constructora a representantes de la UPV.

Este primer edificio, construido en lo que fue en su día el cuartel de Santa Teresa, dispone de tres plantas y un semisótano destinado a las aulas y el resto de servicios generales del centro; dirección, administración y cafetería. En total suponen 7.187 metros cuadrados.

Las obras, adjudicadas a la empresa Santiago Aldama, han supuesto una inversión de 1.602 millones de pesetas y se han desarrollado a lo largo de los últimos 16 meses, desde enero de 1992.

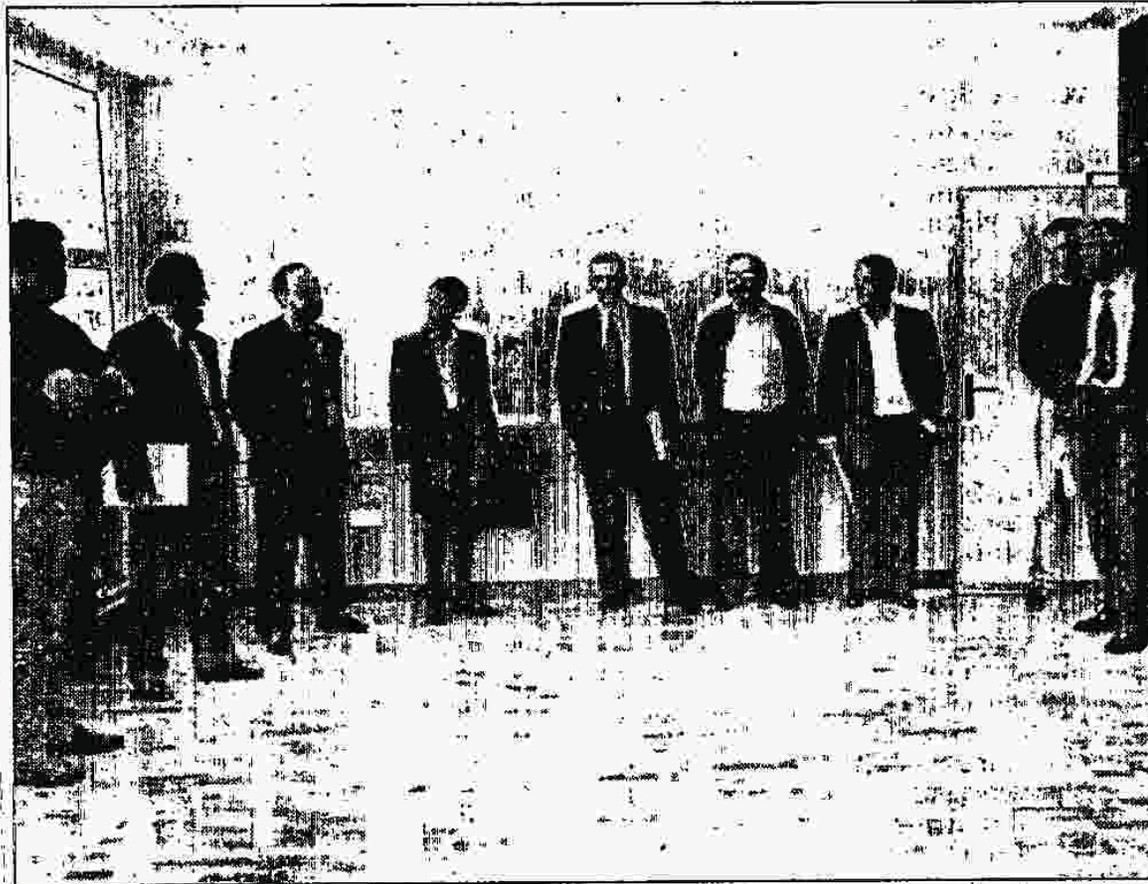
Ahora se ha procedido a

sacar a concurso público el equipamiento de mobiliario para este edificio, que permitirá acoger a 2.000 alumnos de forma simultánea.

Dado que el censo de alumnos de la Facultad de Farmacia en estos momentos se sitúa en torno a los 1.000 alumnos, dicha sede podrá ser utilizada por alumnos de otras especialidades, bien nuevas en el campus de Alava o de la Facultad de Filología, situada próxima a este inmueble de Farmacia, según indicó el vicerrector del campus de Alava, Patxi Goenaga.

El segundo edificio de la Facultad de Farmacia, próximo al anterior, continúa en construcción y los responsables de la UPV confían en que pueda estar finalizado para octubre del presente año. Después, tras procederse a su equipamiento, podrá estar disponible para las próximas navidades.

Este edificio en construc-



Representantes de la UPV con personal que ha realizado el nuevo edificio.

(Foto Guallar)

ción, destinado a laboratorios tanto de docencia como de investigación, dispondrá de despachos de profesores y servicios complementarios como «animalario y salas de calderas», apuntaron fuentes universitarias.

Mientras tanto quedan por

realizar obras complementarias de urbanización para acceder al edificio ahora concluido. La Universidad del País Vasco ya posee al efecto el correspondiente proyecto de urbanización y en las próximas fechas se procederá a llevar a cabo las obras perti-

nentes para su realización, indicaron fuentes del vicerrectorado del campus de Alava.

Es de indicar que con el traslado de la Facultad de Farmacia a la calle Marqués de Urquijo su actual sede será destinada al IVEF.

Mil alumnos estrenarán el próximo curso la nueva facultad de Farmacia

El antiguo CUA acogerá el Instituto Vasco de Educación Física

N. P. DE NANCLARES VITORIA

Cerca de mil alumnos estrenarán el próximo curso el nuevo edificio de la facultad de Farmacia. La UPV recibió ayer la parte del centro que acogerá veinticinco aulas, la dirección, la secretaría, la administración, la cafetería y la biblioteca. La superficie que ocupa la facultad alcanzará los 27.000 metros cuadrados.

Cerca de un millar de alumnos de Farmacia, Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Dietética y Nutrición Humana empezarán el próximo curso en la nueva facultad, ubicada entre las calles Marqués de Urquijo y Domingo Martínez de Aragón. El antiguo Colegio Universitario de Alava (CUA), donde se imparten en la actualidad estas carreras, será ocupado por los estudiantes del Instituto Vasco de Educación Física (IVEF).

El edificio de la facultad de Farmacia se divide en dos bloques. La empresa adjudicataria de las obras entregó ayer a la Universidad del País Vasco (UPV) el primero de ellos. Esta parte acogerá veinticinco aulas con capacidad para 50, 75 y 100 estudiantes, servicios de recepción, administración, biblioteca, salas de reuniones, cafetería con comedor, secretaría y tres despachos para el decano y los vicedecanos. También albergará un centro telefónico de todo el campus y uno de cálculo.

En el segundo bloque de la construcción se instalarán los laboratorios, los departamentos y el animalario. Esta parte del edificio se concluirá para finales de año. «Esto no impedirá que se empiecen a dar las clases teóricas en el nuevo edificio en octubre mientras que las prácticas se realizan en el anterior hasta enero de 1994, ya que unas se llevan a cabo por la mañana y otras por la tarde», señaló ayer el vicerrector del campus de Alava, Francisco Goenaga. La planta de semisótano se destinará a aparcamientos.

El nuevo edificio tiene capacidad



ISABEL KNÖRR

Representantes de la UPV y encargados de la obra, a la entrada del edificio.

para acoger a cerca de 2.000 alumnos. El espacio libre de este centro lo podrá aprovechar la facultad de Filología y Letras, que tiene necesidad de espacio». Goenaga no descartó la posibilidad de implantar en el futuro nuevos títulos en este centro.

27.000 metros cuadrados

La superficie que ocupará la nueva facultad de Farmacia alcanza los 27.000 metros cuadrados, según informó el arquitecto que ha realizado el edificio, Miguel Apraiz. En este sentido, el vicerrector negó las afirmaciones de algunos profesores del centro que aseguran que el edi-

ficio es pequeño. «Se trata de la obra más compleja que ha hecho la Universidad», destacó Francisco Goenaga.

El proyecto del edificio estaba presupuestado en 1.821 millones de pesetas y fue adjudicado a la empresa Santiago Aldama por un importe de 1.602. Las obras se iniciaron en enero de 1992 con un plazo de ejecución que hasta el momento se ha cumplido.

El vicerrector del campus de Alava informó que el mobiliario del bloque que se recibió ayer costará alrededor de noventa millones, mientras que el de los laboratorios oscilará entre los 250 y los 300 millones.

Farmacia recibe su nuevo edificio

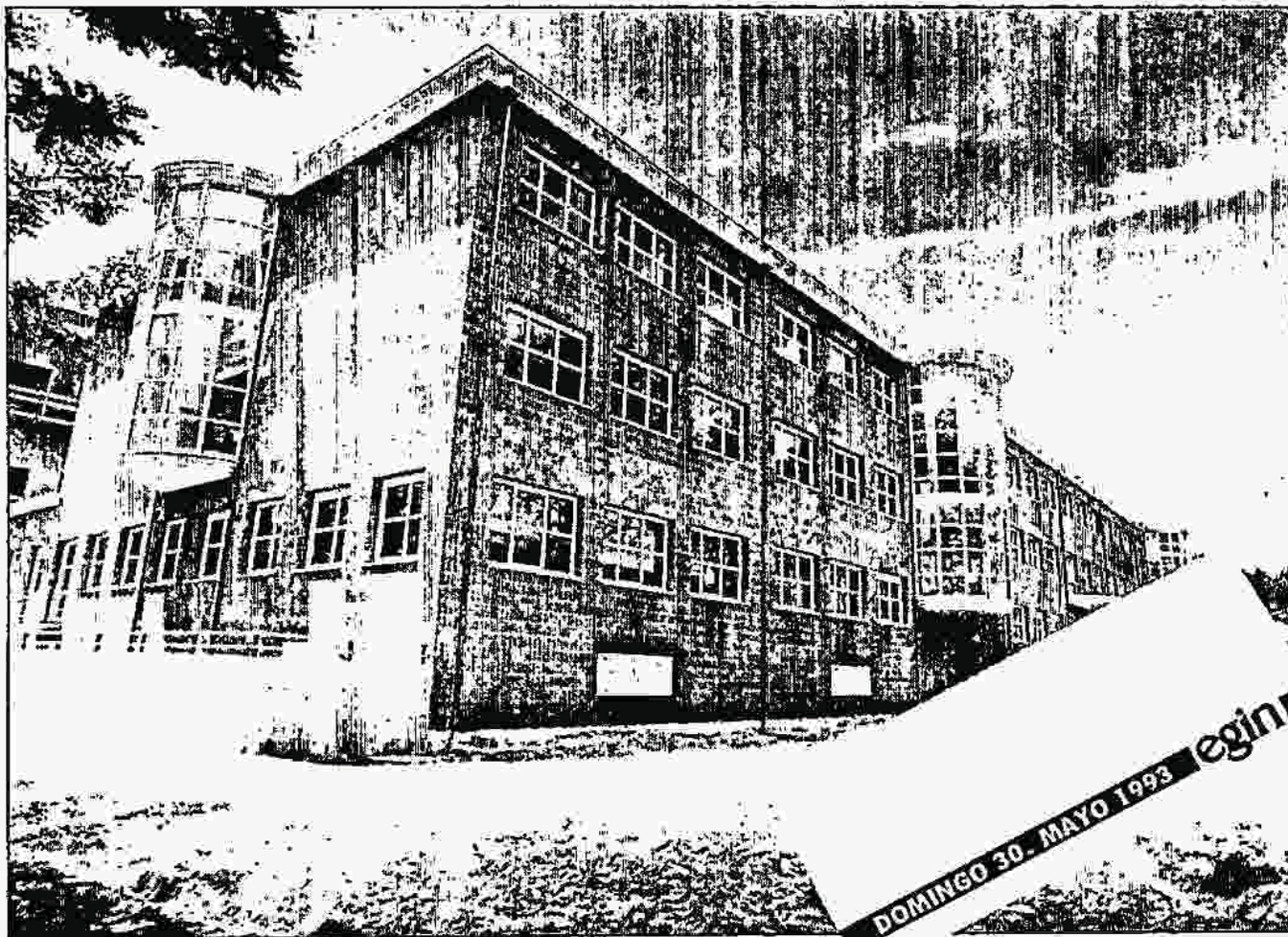
- La primera fase de la nueva Facultad entrará en funcionamiento el próximo curso.
- El segundo edificio se prevé que esté disponible para finales del presente año.

El Vicerrectorado del Campus de Araba recibirá mañana de manera provisional la primera fase del edificio de la nueva Facultad de Farmacia, situada en la calle Marqués de Urquijo, con lo que podrá entrar en funcionamiento a partir del próximo curso 93-94.

EGIN

Dicho proyecto fue aprobado en julio de 1991 en la cantidad de 1.821 millones de pesetas, siendo adjudicado a la empresa gasteiztarra Santiago Aldama en el importe de 1.602 millones. El edificio contempla dos partes diferenciadas. La primera corresponde a un edificio de tres plantas y semisótano, destinado a albergar las aulas así como el resto de los servicios generales del centro: dirección, administración, cafetería, etc. El segundo, aún en construcción, se destinará a laboratorios tanto de docencia como de investigación, despachos de profesores y servicios complementarios como animalario, salas de calderas, etc.

La superficie construida del primer edificio que ahora recibe el Vicerrectorado es de 7.187 metros cuadrados, sin contar la



Edificio que albergará la nueva Facultad de Farmacia.

Jon HERNÁEZ

planta semisótano, destinada en su mayor parte a garage.

Las obras comenzaron en enero del 91, con un plazo de ejecución de 16 meses para el primer edificio y de 20 meses para el segundo. Durante estos días se ha procedido a sacar a concurso público el equipamiento del primer edificio, con

el fin de dotarlo con el mobiliario necesario para su funcionamiento en octubre.

Asimismo, han de realizarse obras complementarias de urbanización que permitan acceder al edificio que actualmente se recibe. La Universidad posee ya el proyecto de urbanización, y en las próximas fechas se proce-

derá a acometer las obras necesarias para su realización.

En lo que al segundo edificio respecta, y dada su complejidad y mayor coste económico, podía estar concluido para octubre del presente año, si bien dado que deberá equiparse convenientemente con posterioridad, cabe la posibilidad de que esté disponible para las Navidades de 1993.

■ LOS 'CONEJILLOS DE INDIAS' DE LA CIENCIA

La experimentación con animales es un terreno de arenas movedizas en el que cíclicamente se enfrentan los defensores de los seres irracionales y los investigadores. Para unos, la ciencia es poco escrupulosa y hace sufrir a quien no puede defenderse.

Para otros, la mitad de los seres humanos está viva gracias al uso de 'conejiillos de indias' en la experimentación de nuevas medicinas. El movimiento a favor de los derechos del animal incluso ha acuñado un término para definir el daño, el 'especiesismo'.

Los científicos se defienden, «porque no somos torturadores». Y la ley fija estrictos límites para evitar abusos. Al final, y con tantos frentes abiertos, ratas, ratones y conejos del animalario de Vitoria, 'ayudan' a que cinco grupos de trabajo 'iluminen' el futuro.

Cientos de roedores sirven a cinco grupos de Vitoria para probar avances científicos

La nueva facultad de Farmacia prevé una importante mejora de las instalaciones

JOSE V. MERINO VITORIA

El animalario de Vitoria, ubicado en un barracón de la facultad de Farmacia tras el edificio de lo que fue el Colegio Universitario de Alava (Cua), es «pequeño pero digno», en afortunada definición de Jorge Guisantes, su responsable. En sus apenas sesenta metros cuadrados viven hoy en día alrededor de trescientos ratones, veinticinco ratas y cuarenta conejos a disposición de varios grupos de investigadores. El número de habitantes es variable y depende muchas veces de los proyectos científicos en marcha.

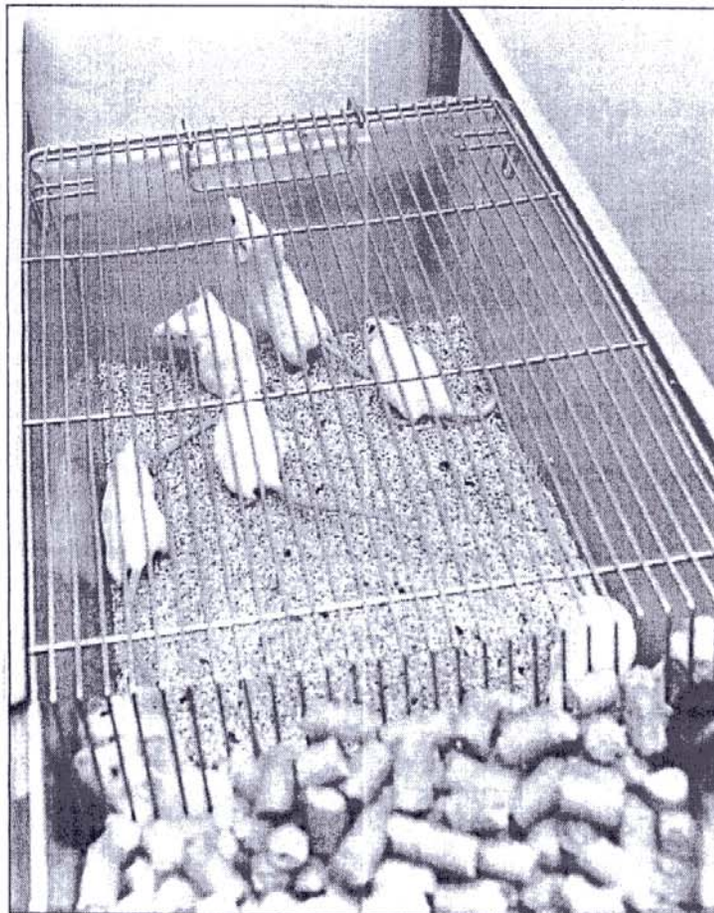
La culminación de las obras de la nueva facultad, en la zona universitaria de Marqués de Urquijo, permitirá acabar con la estrechez actual. El proyecto prevé que el animalario se ubique en la cubierta superior de Farmacia, sobre unos 250 metros cuadrados dotados de aire climatizado y filtrado, un lujo necesario porque los animalitos son oro puro.

Las habitaciones se complementarán, en el mismo área, con los oportunos quirófanos para realizar los ensayos. El conjunto de instalaciones evitará que el animal circule por las distintas dependencias, lo que redundará en la calidad de la investigación.

Sólo mantenimiento

El estabulario de Vitoria es heredero del pequeño y disperso que tuvo el CUA. Con la llegada de Farmacia, se habilitó un local que se usaba como depósito de libros y tras prepararlo con el oportuno aire acondicionado, entró en funcionamiento gracias a la suma del apoyo colectivo del equipo decanal y del trabajo directo de las cuatro personas — un responsable y tres becarios — que lo atienden.

El animalario de Vitoria, que ha permitido iniciar en unos casos y



Los roedores duermen sobre un serrín absorbente y sin polvo.

ISABEL KNÖRR

continuar en otros proyectos de investigación con animales propios, sólo se dedica al mantenimiento. La cría y reproducción, una labor muy cara y compleja, queda para Lejona, que justifica la magnitud del gasto porque abastece a varias facultades.

Limitarse a comprar animales, mantenerlos mientras dura un ensayo y eliminarlos posteriormente reduce los gastos. Y la Universidad, añaden los científicos, no está para dispendios. La pretensión inicial

para el nuevo estabulario es mantener su carácter de centro de *engorde* sin entrar en la implantación de líneas de cría.

Múltiples beneficios

«¿Que para qué sirve un animalario? Muchos proyectos requieren un estabulario legalizado. La instalación nos permite tener investigaciones subvencionadas. Y eso significa grupos de investigación, gente joven que empieza a

trabajar, en suma, dinero para la facultad», valora Guisantes.

Los grupos de trabajo que en la actualidad investigan con las ratas, ratones y conejos del animalario vitoriano son cinco, correspondientes a ciencias eminentemente biológicas.

Los científicos de farmacología, microbiología, fisiología, nutrición y bromatología y biología celular están enfrascados en ensayos que pueden ir desde las posibilidades de una vacuna contra las infecciones urinarias hasta analizar la electroencefalografía en animales, para lo que también se está utilizando el concurso de gatos. Grupos de anatomía y de tecnología farmacéutica podrían incorporarse también a proyectos que requieran el uso de animales.

De la calidad de los trabajos con base en las instalaciones de la facultad de Farmacia da fe el que muchos de ellos reciban financiación ministerial. Incluso los hay en colaboración con otras universidades extranjeras. «Luego son buenos», razona Guisantes.

«Sin estrés»

El ritmo de las investigaciones hace poco común que a lo largo de un trabajo se use siempre al mismo animal. En general, y salvo casos en el que los estudios se prolongan durante años, las fases de experimentación son cortas. «Así no se estresa al animal», añade un experto.

Los roedores que pueblan las asépticas habitaciones del animalario tienen su mejor defensa en permanecer tranquilamente en su jaula. Si alguno se escapa, «no puede quedar en libertad y muere, porque es imposible saber a qué grupo pertenece y la validez del ensayo depende de ello». Parecido fin sufre el individuo al que se le detecta algún tipo de enfermedad.

'Hoteles' de cinco estrellas

J. V. M. VITORIA

En las instalaciones del estabulario alavés, los que se *asan* en verano y se *congelan* en invierno son los investigadores, porque la normativa comunitaria que rige el alojamiento y cuidado de los animales usados con fines científicos los preserva de todo exceso. «Aquí, los únicos seres vivos con aire acondicionado son las ratas, los conejos y los ratones», comenta con humor el responsable de las instalaciones, Jorge Guisantes.

Las habitaciones y jaulas en las que residen los roedores no huelen y son aseadas a fondo diariamente durante tres horas por un equipo de limpieza. Los animales disponen de comida y bebida — con un curioso biberón para que no se estanque el líquido — de forma permanente. Y cuando producto de las fiestas laborales hay un fin de semana largo, personal especializado cuida las instalaciones para evitar cualquier desabastecimiento.

Serrín sin polvo

Un reloj controla la noche y el día de los *huéspedes* con el fin de entrenarles el llamado ritmo circadiano, con doce horas de luz y doce de oscuridad. Así se conocen en todo momento las constantes biológicas del animal y se evitan alteraciones que podrían alterar el resultado de los ensayos. El ritmo circadiano es clave para saber, entre otros extremos, la fase hormonal por la que atraviesa el individuo con el que se experimenta.

La rigurosidad de la normativa que rige la vida de un animalario hace, por ejemplo, que los animales descansen sobre un serrín especial, sin polvo. De ese lecho absorbente y que carece de elementos extraños puede derivarse el éxito o fracaso de un experimento.

■ MARIAN MARTINEZ DE PANCORBO: DRA. EN BIOLOGIA

«La UPV está ya preparada para realizar diagnósticos forenses»

N. L.

BILBAO. El departamento de Biología Celular y C. Morfológicas de la Universidad del País Vasco (UPV) celebró durante toda la jornada de ayer en la Facultad de Medicina de Leioa la I reunión de Hemogenética Forense del País Vasco. La jornada, organizada por la directora del departamento, Marian Martínez de Pancorbo y Germán Tamayo, profesor de Medicina Legal, tuvo como objetivo mostrar la metodología básica de las investigaciones llevadas a cabo por la UPV sobre Huella Genética y sus aplicaciones a la identificación de vestigios biológicos en Criminalística.

—DEIA: ¿Desde cuándo funciona el departamento de Diagnóstico de la Paternidad Biológica?

—MARIAN M. DE PANCORBO: Desde el 83. Y durante este tiempo hemos realizado numerosas determinaciones, tanto judiciales como privadas, que han podido contribuir a solucionar situaciones realmente conflictivas.

—D.: ¿Cómo y cuántas pruebas de paternidad realizan al año?

—M. M. D. P.: La aparición, en el 88, de la tecnología del DNA aplicada a la Medicina Forense ha hecho posible que la identificación de las personas alcance una fiabilidad hasta ahora impensable. Pruebas de paternidad se realizan entre 20 a 25. Pero los avances alcanzados han hecho que nuestras técnicas puedan aplicarse actualmente no tan sólo a los problemas derivados de la investigación de la paternidad, sino también al campo de la criminalística en donde contribuyen, fun-



M. de Pancorbo.

(F.Arambalza)

HACIA UNA DIPLOMATURA EN
HEMATOLOGIA MEDICO-LEGALEN LA UPV CADA AÑO REALIZAN ENTRE
20 Y 25 PRUEBAS DE PATERNIDAD

damentalmente, a la identificación de los sospechosos de asesinatos y/o violaciones.

—D.: ¿Están ya trabajando en el campo de la Criminalística?

—M. M. D. P.: Durante los últimos cuatro años hemos

trabajado intensamente en poner a punto toda esta serie de técnicas y actualmente los resultados de nuestro laboratorio pueden homologarse con los de cualquier laboratorio europeo.

—D.: ¿El departamento de Biología Celular y C. Mor-

fológicas es el único del País Vasco acreditado para realizar las pruebas de paternidad?

—M. M. D. P.: Sí. La acreditación se consigue mediante una serie de requisitos como pertenecer a la Asociación de Hemogenética Forense y además, el laboratorio debe tener realizadas las bases de datos genéticos de la población y por último pasar unos controles de calidad internacional.

—D.: ¿Qué es lo que pretenden con esta I reunión de Hemogenética Forense y a quién va dirigida?

—M. M. D. P.: En ella abordaremos/mostraremos la metodología básica de nuestras investigaciones sobre huella genética y sus aplicaciones a la identificación de vestigios biológicos en criminalística. Y nuestra idea se centra también en formar un grupo de trabajo sobre estas cuestiones en nuestra comunidad autónoma.

—D.: ¿Estudian la idea de organizar una Diplomatura en Hematología Médico Legal?

—M. M. D. P.: Sí, es uno de los aspectos en los que estamos trabajando, porque creemos que estos temas tienen una amplia relevancia social.

A la I reunión de Hemogenética acudieron representantes de las Audiencias Provinciales del País Vasco, de la Ertzaintza, de las Policias judiciales, del Instituto de Criminología, así como de Emakunde y de distintas clínicas forenses. «Porque nosotros lo que haremos en poner en conocimiento de los profesionales que trabajan en estos campos la posibilidad de utilizar los servicios del departamento».

MILBAO
METROPOLITANOSánchez Asiain y
el Club de Roma

J.M. Arostegi

N O sabía que José Angel Sánchez Asiain, presidente de la Fundación BBV, había sido designado a primeros de año como uno de los veinte gobernadores del Club de Roma. Me enteré por casualidad al leer un recorte de "El País", en el que se hacía referencia a los acuerdos del Consejo Directivo del Club de Roma en la reunión extraordinaria celebrada en Madrid a finales del mes de enero.

El Club de Roma, fundado en 1968 por Aurelio Peccei y Alexander King, reúne a un grupo de personalidades convencidas de la urgente necesidad de llegar a un conocimiento más profundo de la rápida evolución de la sociedad en todo el mundo para dar con las soluciones más

que debe asumir Europa y de la nueva visión económica, política y cultural de cara al año 2020.

Conociéndole un poco a José Angel Sánchez Asiain, no tiene nada de particular que la noticia no tuviera más eco, pese a ser el único gobernador procedente del Estado español en el citado club.

Por lo que me comentó no hace mucho el propio José Angel, que ha tenido y tiene muchos cargos, lo que le preocupa de verdad es que los frutos de las múltiples iniciativas de la Fundación BBV, las ideas que se debaten en las conferencias, seminarios y jornadas especiales, no lleguen a la mayoría de los ciudadanos.

Casualmente, ayer recibí la agenda de la Fundación BBV para el mes de mayo.

La relación de conferencias en Tribuna Joven, encuentros interculturales, como el que se está celebrando estos días en Cuenca, sobre *Alternativas a la sociedad competitiva*, y los seminarios de Economía Financiera ocupaban más de dos folios. Cierra el programa de este mes el encuentro que se va a celebrar los días 24, 25 y 26 en la Universidad de Deusto,



José Angel Sánchez Asiain

El presidente de la Fundación BBV fue designado como uno de los veinte gobernadores de esta asociación

versidad ideológica rara vez les permite alcanzar fácilmente un consenso. El Consejo del Club de Roma, integrado por veinte miembros, es elegido cada tres años por la Asamblea General.

La próxima cumbre del Club de Roma se celebrará a finales del presente año en Hannover, coincidiendo con el 25º aniversario de la asociación. En ella se concretará el análisis de las nuevas responsabilidades

centrado en el siguiente tema: *El Derecho ante el Proyecto Genoma Humano*. Expertos estatales y extranjeros en Derecho y Genética profundizarán en los aspectos jurídicos relacionados con este proyecto. Abordarán temas como la patentabilidad de los descubrimientos genéticos, el derecho a la intimidad o la contratación laboral y seguros, aspectos todos afectados por los avances del citado proyecto.

¿QUÉ
COMEMOS
HOY

SABADO

RESTAURANTE
TOLEDO

Buenos Aires, 12

Teléfono 424.21.69

• Alubias blancas, o menestra de verduras, o purrusalda, o ensaladilla rusa, o espárragos 2 salsas, o ensalada mixta.

• Chuleta de ternera, o rabo de buey, o chuletilas de cordero, o lomo, o chipirones en su tinta, o lenguado a la romana.

• Pudding o cuajada o flan o arroz con leche o natillas o helado o frutas variadas o melocotón o piña en almíbar. Pan y vino.

Precio: 1.000 ptas.

TAMBIEN MENU DE CENA
A 1.100 PTAS.RESTAURANTE
BIKANDI

Menús variados • Carta Comuniones, bodas, comidas de empresa, despedidas, cenas, etc.
JAMON DE JABUGO
Somera, 21 - 48005 BILBAO
Teléfono (94) 415.08.42

RESTAURANTE
JAPONES
MOMOYAMA

Tres variedades de menú del día desde 900 pesetas
Horno, plancha, fritos, además de pescado crudo
TODO LO QUE HACEMOS
LO HACEMOS BIEN
Gral Concha, 12
Tels. (94) 4218526 - 4213089
BILBAO

RESTAURANTE
ISIDRO

Sábado noche
CENA con BAILE
PRECIO MENU: 3.000 PTAS.
Reservas a los teléfonos
445.05.44 - 445.10.51
Fax 445.36.87
Ameniza GRUPO ARTXANDA
Si te quieres divertir,
al Isidro has de venir



DISFRUTA DE LOS FINES DE SEMANA EN
OBA GOIBOETXE
JATETKEA
COCINA CASERA
Alubias con productos de caserio
Carnes del País • Carta variada
Comedor amplio • Magníficas vistas
ENTRE SEMANA, CON PREVIO AVISO
OBA (Dma) - Reservas 6737238 - 4464135

Dr. JOSE IGNACIO AYA
especialista en MEDICINA FAMILIAR

COMUNICA EL NUEVO HORARIO de la consulta de Bilbao: 7 a 8 tarde, todos los días, de lunes a viernes inclusive (particular e Igualatorio)

CLINICA INDAUTXU

Gordóniz, 9 - BILBAO - Teléfono (94) 444.50.12



JAVIER MINGUEZA

Varios estudiantes de Farmacia durante la manifestación que organizaron ayer.

Pool 0430

Alumnos de Farmacia protestaron por el retraso de sus prácticas

Esta demora les impide conseguir el título de la carrera en junio

N. P. DE NANCLARES VITORIA

Los alumnos de la facultad de Farmacia se manifestaron ayer ante el decanato para protestar por el retraso de las prácticas tuteladas que se realizan el último año de carrera. Los estudiantes desconocen todavía el lugar y la fecha en que comenzarán. Esto implica una demora en la finalización del curso. «Estaremos en inferioridad de condiciones para competir con los compañeros de otras facultades».

Los estudiantes de la facultad de Farmacia consideran que el retraso en el inicio de las prácticas tuteladas que se realizan durante el último año de carrera les acarrearán graves perjuicios, «ya que estaremos en inferioridad de condiciones para poder competir con los compañeros de otras facultades».

Los alumnos del último curso de Farmacia tienen que realizar seis meses de prácticas tuteladas en oficinas u hospitales para conseguir el título de la Comunidad Económica Europea. Según informaron los estudiantes, la fecha prevista para su inicio era el 11 de enero. «Este retraso nos impedirá

terminar para junio, lo que nos dificultará también el acceso al FIR».

Los estudiantes que quieran acceder al *Farmacéutico Interno Residente (FIR)*, «deben presentarse en octubre y haber terminado la carrera en junio. Sin embargo, la primera promoción de esta carrera saldrá este año, en el mejor de los casos, en julio».

Solución rápida

Los alumnos de Farmacia se manifestaron ayer ante el decanato para protestar por el retraso de las prácticas y exigir una solución rápida, «ya que este año sólo hay cuarenta

estudiantes en esta situación, pero las promociones siguientes son más numerosas. Queremos competir con los de otras facultades de España».

La razón que explica esta demora hace referencia a la falta de acuerdo con el colegio de Farmacéuticos. «Tenemos constancia de la buena disposición de los colegios oficiales de Farmacéuticos». Los estudiantes culpan de la ausencia de un consenso a la precaria gestión del equipo decanal de la facultad y del rectorado de la Universidad del País Vasco (UPV) «que de momento ya ha desembolsado cuatro millones de pesetas por tasas».

Los estudiantes de Farmacia han abonado para la realización de prácticas 86.400 pesetas y «para pagarlas sí que acabó el plazo en enero».

La comisión docente y la comisión mixta se reunirán hoy para estudiar el reparto de prácticas.