



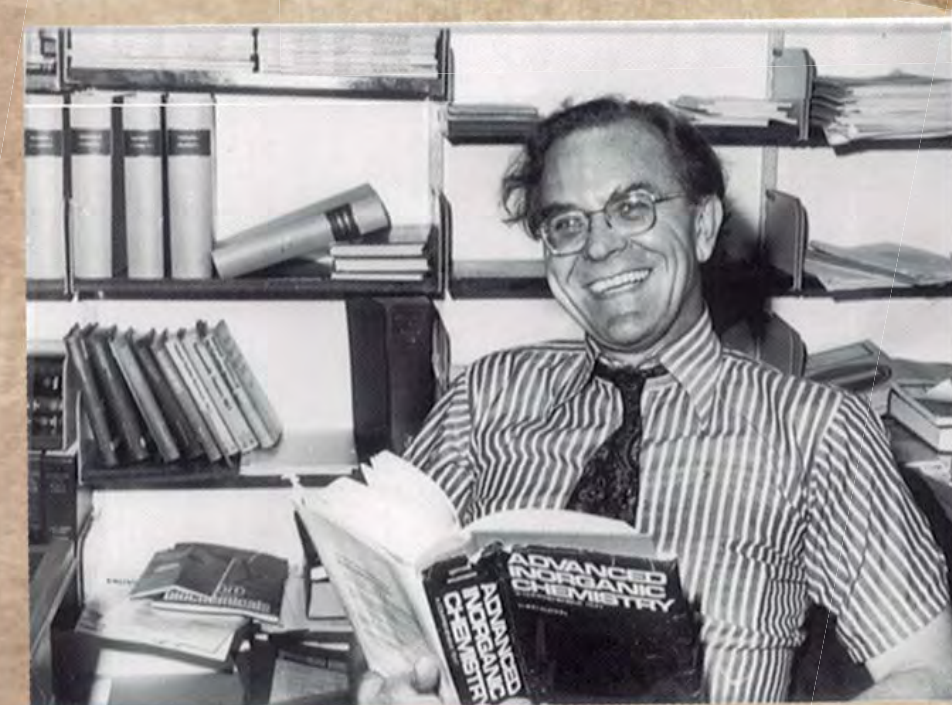
NOS VISITARON ...

1963



Visita de Adolf F. J. Butenandt
10 de octubre de 1963

1974



Dr. Geoffrey Wilkinson

Distinción española al Premio Nobel de Química, Dr. Geoffrey Wilkinson

Madrid (Cifra). — El Príncipe de España recibió esta mañana el Comité organizador, presidido por el doctor José Adsera Martínez, del VII Congreso Nacional de Gerontología que, entre los días 2 y 4 de Mayo próximo, se celebrará en Terrazona.

Acompañaban al estado Comité, las primeras autoridades provinciales y locales de la ciudad catalana, así como el jefe del Estado en su calidad de presidente del Congreso.

Asistirán a esta jornada que se desarrollará en la Delegación Interdepartamental de Asuntos Sociales, 200 especialistas de toda España y algunos estudiantes del extranjero.

DISTINCIÓN AL DOCTOR WILKINSON. PREMIO NOBEL DE QUÍMICA

Madrid (Cifra). — El ministro de Educación y Ciencia, don Cruz Martínez Retortillo, entregó a primeras horas de esta noche, la Medalla de distinción de honor del Consejo Superior de Investigaciones Científicas al profesor Geoffrey Wilkinson, premio Nobel de Química 1973, que se encuentra en España invitado por el profesor Gutiérrez Rubio, presidente del C.S.I.C. y del Departamento de Química Inorgánica de la Facultad de Ciencias de la Universidad Complutense.

El profesor Wilkinson, de 53 años de edad de

26 de abril de 1974



Revista Hola, 1988



Margaret Thatcher
Primera Ministra del
Reino Unido
(1979 -1990)

Con motivo de su viaje oficial a España el pasado mes de septiembre, la Primera Ministra británica, Margaret Thatcher, además de sus encuentros con el Rey y el presidente del Gobierno, quiso realizar una visita a la Universidad Complutense. Con antelación suficiente la Embajada Británica en nuestro país solicitó la programación de la visita, a la que muy gustosamente accedió esta Universidad. Así, se organizó un encuentro de la Primera Ministra acompañada por su esposo Denis, con responsables de las distintas Facultades y una visita al moderno Centro de Microscopía Electrónica, inaugurando también Margaret Thatcher, en la Facultad de Físicas una exposición organizada por el Gobierno británico de «software» CAD-CAM, diseño industrial por ordenador.



1951. Royal Society

1988

mente en el palacio de la Moncloa por el presidente del Gobierno español, Felipe González. Tras escuchar los himnos y recibir los honores de ordenanza, se procedió a la presentación de las autoridades españolas y de la delegación oficial británica. Posteriormente, y por espacio de una hora, ambos mandatarios sostuvieron una conversación.

Esa misma mañana, Margaret Thatcher se trasladó a la Facultad de

Derecho de la Universidad Complutense, donde fue saludada por el rector y el decano. Un encuentro con los profesores universitarios que participan en los proyectos de colaboración con Universidades británicas sirvió como antesala a la inauguración, en la Facultad de Ciencias, de la exposición itinerante de Sistemas Británicos de Fabricación Asistida.

Intervino también en la reunión el profesor Miguel Angel Alario, decano de la Facultad de Ciencias Químicas de la Complutense, quien recordó que también la Primera Ministra británica se había graduado en Oxford en la especialidad de Química, en la que llegó a desarrollar en un proyecto de investigación en química orgánica sintetizando algunas nuevas moléculas.

El profesor Alario, que contó a Margaret Thatcher cómo había aprendido inglés escuchando cada noche la BBC, expuso a la premier británica las múltiples relaciones que su Facultad mantiene con sus homólogos del Reino Unido. Como ejemplo contó que de los 40 profesores que actualmente enseñan Química Inorgánica en la Universidad española, más de 15 han pasado al menos seis meses de su vida desarrollando algún período de investigación en universidades británicas. También señaló que su Facultad, la más grande de Europa por el número de alumnos, no puede considerar esto como un mérito sino que, antes bien, esta masificación constituye un inconveniente.

Alario parafraseó en su intervención a Napoleón cuando éste, en respuesta a la pregunta por las tres cosas que creía más importantes para ganar una guerra respondió: dinero, dinero y dinero. El profesor Alario, para desarrollar una buena investigación, se conforma con una sola de ellas.

De la reunión en Derecho Margaret Thatcher pasó a inaugurar la exposición itinerante de diseño industrial por ordenadores, en la que ella y el rector Villalpalos fueron informados del contenido e interés industrial del material expuesto. A continuación visitó el Centro de Microscopía Electrónica de la Complutense, uno de los más avanzados en el mundo en su género, donde se le explicó y se hizo una demostración práctica de cómo con los poderosos microscopios de que aquí se dispone se puede llegar a visualizar el átomo.

2004



Visita de Prof. A. Suzuki
8 de abril de 2004

2015



El presidente de la OPAQ insta a los científicos a ceñirse a obligaciones morales

Ahmet Üzümcü, Director General de la OPAQ
3 de Febrero de 2015
Tribuna Complutense