

Antonio Serna, reciente premio «José Loustau»:

«La curiosidad científica llega a ser una costumbre difícil de perder»

PASCUAL VERA

El premio José Loustau fue instituido hace años por el Consejo Social en memoria del que fuera primer Rector de la Universidad de Murcia. Está dotado con un premio en metálico de 50.000 pesetas y su finalidad es la de destacar el espíritu universitario y los valores humanos. Este año ha sido concedido a Antonio Serna, profesor de Química Física en la Universidad de Murcia y una verdadera institución, toda vez que sus relaciones con nuestro centro se remontan nada menos de medio siglo.

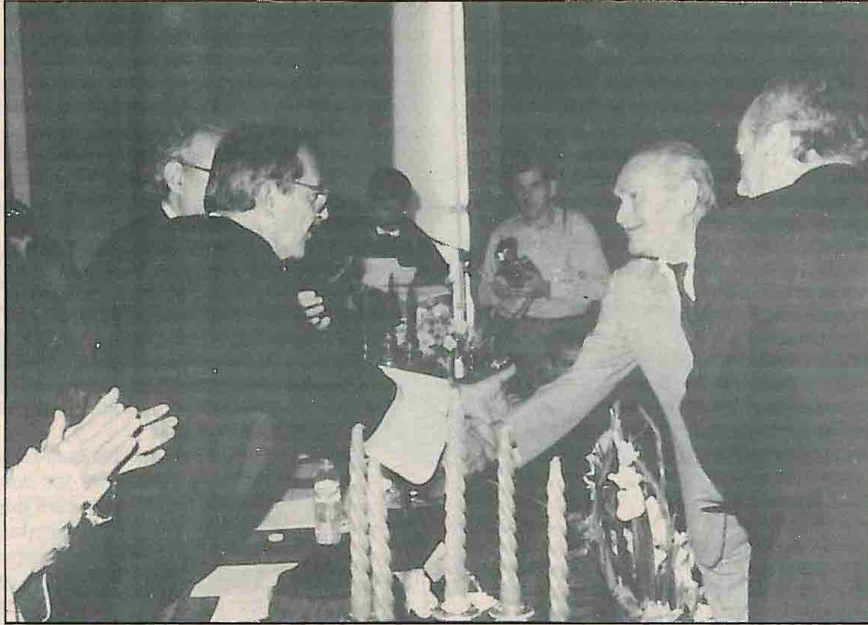
Fue en 1942, cuando comenzó a estudiar en la Universidad. «Se trataba —recuerda—, de un lugar reducido, casi familiar. Había muy pocos profesores, pero muy buenos y, aunque los medios eran escasos, existía un formidable espíritu universitario que suplía todo».

Serna recuerda con admiración la impresionante lista de profesores que impartían clase en aquellos primeros años de estudios: Sierra, Sancho, Irazo, León, Soler...

De todos ellos guarda muy buenos recuerdos, aunque es al propio Loustau al que dirige las mayores muestras de reconocimiento: «Era el sentido común y la inteligencia juntos, todo humanidad. Loustau era un ser excepcional, y sus opiniones contaban para todos los compañeros como si fuesen un verdadero dogma de fe».

Su admiración era tal que Serna estuvo varios años yendo a sus clases a oírlo impatiendo una asignatura que ya había aprobado. «Aprovechaba que teníamos un hueco entre dos asignaturas y me colaba en su clase. Eso lo estuve haciendo durante tres años. Después, —continúa— ya siendo profesor ayudante iba a verle mucho». Por eso piensa que el hecho de haber sido premiado con una distinción que lleva su nombre ha sido muy emocionante, y que constituye el premio más emotivo que podían haberle concedido aunque, según reconoce, aún no se explica sus méritos para ello.

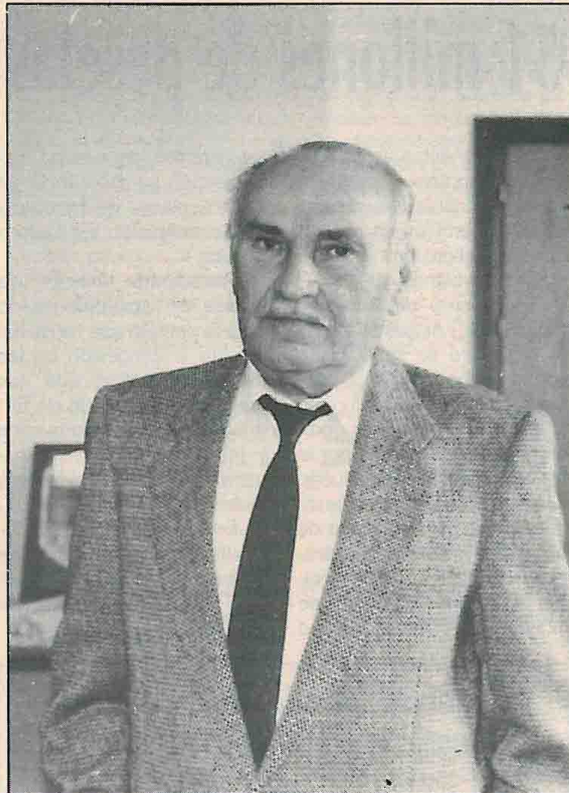
Serna comenzó a trabajar en nuestro centro como profesor en 1952, y desde entonces nunca lo abandonó. Curiosamente, su primer nombramiento no fue —como ocurría con relativa frecuencia en aquellos años— para el puesto que había de desempeñar, y en su nombramiento figura el de profesor de Latín Vulgar, puesto que naturalmente nunca desempeñó.



Un momento de la entrega del premio por parte del rector Juan Roca. Foto: María Manzanares.

Recuerda con cariño las precarias condiciones en que trabajaban en aquellos años, en los que debían ser los propios investigadores los que se construyeran la mayor parte de los utensilios que utilizaban para sus experimentos, aunque también se muestra orgulloso de algunas de las instalaciones: «El laboratorio de reprografía de Murcia constituía en aquellos tiempos unos de los mejores de Europa».

Serna reconoce que el gran crecimiento experimentado por la Universidad ha provocado muchos cambios, aunque muchas de las características tradicionales de la Universidad continúan imperturbables. No obstante, hay aspectos, como la relación profesor alumno en los que, dada la creciente masificación, se ha hecho menos frecuente. Él, por su parte, sigue mostrándose partidario del trato directo, y piensa que siempre es beneficioso: «Recuerdo que en cierta ocasión se puso muy nervioso un muchacho durante un examen oral. La verdad es que el chico siempre había sido bueno. El caso es que tras el examen, me lo llevé a la cafetería Ipanema para intentar tranquilizarlo y, tras hablar un rato con él, me dí cuenta que se sabía la asignatura, así que le dí un notable». Y es que Serna piensa que esto de las notas no debe ser algo inamovible: «Yo nunca he dado por definitivo ningún suspenso. Cuando alguien ha suspendido mi asignatura y ha creído que no se lo merecía, le he hecho un



Medio siglo lleva Antonio Serna vinculado a la Universidad de Murcia. Foto: María Manzanera.

nuevo examen, y otro, así hasta que se han convencido de que no sabían la materia, aunque a veces he sido yo el convencido, y no he tenido problemas en rectificar».

Los fatídicos papeles de la jubilación le han llegado recientemente a Serna, que contempla con escasa simpatía la

nueva etapa que se avecina, y confía poder seguir su labor docente como profesor emérito. Piensa, no obstante que el interés por su materia seguirá conviviendo con él dentro o fuera de la Universidad, ya que «La curiosidad científica llega a ser una costumbre que es difícil perder».

El Primer Congreso Ibero-Americano de Tecnología de Membranas se celebró en La Manga

Durante los días 21 al 23 de septiembre se desarrolló en el hotel Galúa de La Manga del Mar Menor el Primer Congreso Ibero-Americano en Ciencia y Tecnología de Membranas, organizado por el Grupo Español de Membranas y la Universidad de Murcia. Con motivo de este congreso, el presidente del Comité Científico del mismo, el profesor de nuestra Universidad José Antonio Ibáñez Mengual, ha manifestado que «creemos que es un buen momento para que los científicos y tecnólogos de ambos lados del mar que trabajan en el campo de las membranas en sus distintas vertientes nos descubramos mutuamente, y seamos capaces de aprovechar nuestros vínculos culturales para dar a la Ciencia y a la Tecnología que cultivamos un impulso en clave ibérica».

La conferencia plenaria del primer día giró sobre el tema de las nuevas membranas poliméricas, y estuvo a cargo del profesor Enrico Drioli, presidente de la Sociedad Europea de Ciencia y Tecnología de Membranas.

El Congreso incluyó conferencias sobre transporte iónico a través de membranas inorgánicas por electrodiálisis, a cargo de Ramiro Labayru, de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, sobre nuevas tendencias en membranas inorgánicas, por Louis Cot, de la Universidad de Montpellier, acerca de la tecnología de membranas aplicada en la industria de alimentos, a cargo de Miguel López Leiva, de la Universidad de Lund (Suecia) o sobre transporte de materia a través de membranas en condiciones no-isotérmicas, por Juan Mengual Cabezón, de la Universidad Complutense de Madrid. Asimismo se abordó, en una mesa redonda el tema del desarrollo científico e industrial de las membranas y sus aplicaciones en los diferentes países del ámbito ibero-americano.