



Homenaje póstumo.
Foto: Archivo Gaceta.

“Por ello, trabajó las genealogías que mostraban y explicaban las rutas de la riqueza, al tiempo que se ocupaba de su contenido material: valores de usos, bienes específicos, alimentos necesarios para crear un pueblo sano y fuerte capaz de pensar, de dudar, de construir en libertad y por sí mismo. Entendía la economía como forma de vida incorporada a la cotidianidad, preocupada por la calidad, y que considera a los seres humanos como sujetos y estimula su subjetividad.”

En tanto, la directora del mencionado Instituto, Verónica Villarespe, se refirió a la modestia habitual de Ceceña. “Su gran humanismo, inteligencia, sagacidad y tolerancia nos dejan un camino importante por seguir. Gracias por haber estado con nosotros. Tus enseñanzas son y serán una guía para nuestro quehacer cotidiano”.

Ceceña, abundó, ha legado su calidad humana, generosidad y honestidad.

A su vez, Diego Valadés, en representación del Colegio de Sinaloa, coincidió al destacar la vigencia del pensamiento de Ceceña. Ello, dijo, debe servirnos no sólo para recordar lo que fue como una figura eminente en la vida académica mexicana, sino también para perfilar muchas de las nuevas aportaciones que deben hacerse en un ámbito y ambiente tan adverso a la soberanía de los estados y la distribución de la riqueza. *J*

RAÚL CORREA

José Luis Ceceña, hombre con gran rigor científico

“Escribió con precisión y claridad sobre monopolios y corporaciones”, lo definió el exrector Pablo González Casanova

El Instituto de Investigaciones Económicas y la Facultad de Economía rindieron homenaje póstumo a José Luis Ceceña Gámez. En el acto, Pablo González Casanova, Diego Valadés, Juan Pablo Arroyo, Carlos Bustamante, Verónica Villarespe, Ana Esther Ceceña y Arturo Huerta exaltaron la memoria y obra del universitario.

González Casanova, investigador emérito del Instituto de Investigaciones Sociales, destacó la vida personal, académica y profesional de Ceceña. “Su trabajo de ciencias económicas lo realizó con gran rigor científico. Escribió con precisión y claridad sobre monopolios y corporaciones”.

Si ven su obra, advertirán hasta qué punto lo que dijo en el último tercio del siglo pasado sigue

vigente, con un inmenso valor, señaló el exrector.

Ana Esther Ceceña, de Investigaciones Económicas, afirmó que como economista su padre buscó descubrir hilos y dinámicas internos para mirar esa disciplina de manera real, no la representada mediante indicadores globales. La acción del profesional en la materia debía ir a las entrañas donde se generaban esos indicadores.

Alumnas de Arquitectura ganan concurso de Ingeniería

Eloísa García Sainz y Nina Casas Guzik, alumnas del noveno semestre de Arquitectura, ganaron el Primer Concurso Interuniversitario de Modelación y Análisis Estructural, organizado por la Facultad de Ingeniería.

De los 11 equipos participantes y 22 estudiantes, Nina y Eloísa fueron las únicas de la Facultad de Arquitectura. En la final, les correspondió modelar la Torre de Pemex con un programa de cómputo.

En las cláusulas del certamen quedó establecido que ganaría el

equipo que entregara los mejores resultados de análisis estructural en un lapso de cinco horas. Utilizaron el programa Staad Pro, y aunque fueron la tercera dupla en concluir, su labor fue tan sobresaliente que les valió ser las vencedoras.

“Fue un orgullo conquistar el primer sitio porque hay el estereotipo de que la gente de nuestra disciplina no puede hacer cosas de ingeniería. Nosotras demostramos que sí”, remarcó Eloísa.

Desde siempre ha habido rivalidad entre los estudiantes de las facultades de Arquitectura e Ingeniería; no obstante, las vencedoras

de este concurso anhelan acabar con esas pugnas, razón por la que decidieron participar. Como premio al primer lugar, cada una recibió

una consola de videojuegos y la oportunidad de tomar un curso de cómputo avanzado en Bentley. *J*

RENÉ TIERINO



Eloísa García y Nina Casas. Foto: Francisco Cruz.