



EL RECTOR Y EL CONSEJO DE GOBIERNO DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

tienen el honor de invitarle al acto de clausura del curso académico, el próximo día 10 de junio a las 11.30 horas en el Paraninfo de la Universidad, en el que tendrá lugar la investidura como doctor *honoris causa* de los Sres.

Deborah Duen Ling Chung y Alan Loddon Yuille

así como la investidura de nuevos doctores por la Universidad de Alicante.

Se ruega confirmación antes del día 6 de junio para la asistencia al acto.

Traje para académicos: la reserva se realizará dentro del mismo plazo. Los trajes estarán en la Sala de Juntas de Rectorado el día del acto.

Se ruega que comuniquen si asistirán con traje propio. Confirmaciones: Tel. 965903906 - Fax. 965909668 — c. e: protocolo@ua.es

Deborah Duen Ling Chung. Nombramientos académicos: University at Buffalo, The State University of New York, Professor of Mechanical and Aerospace Engineering, 1986-presente (nominada Niagara Mohawk Endowed Chair Professor en 1991); Director del Composite Materials Research Laboratory. Es autora de numeroso libros científicos y docentes y de más de 450 artículos publicados en revistas científicas de alto impacto.

Honores: Doctora *honoris causa*, Universidad de Alicante, España, 2011. Premio Top Reviewer, Carbon journal, Elsevier, 2008. Premio Hsun Lee, Institute of Metal Research (Chinese Academy of Sciences) 2005. Premio Charles E. Pettinos, American Carbon Society, 2004. Premio del Rector por Excelencia en Docencia y Actividades Creativas, 2002-2003, State University of New York. Inventor Sobresaliente, State University of New York, 2002. Premio Ralph R. Teetor Educational, Society of Automotive Engineers, 1987. Medalla de Oro Robert Lansing Hardy, American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers, 1980. Premio Ladd, Carnegie-Mellon University, 1979.

Alan Loddon Yuille, se graduó en matemáticas en la Universidad de Cambridge en 1976. Realizó su doctorado en física teórica bajo la dirección del Profesor Stephen W. Hawking, doctorado que finaliza en 1981. Desde 1982 a 1988 es científico titular del Laboratorio de Inteligencia Artificial del Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT) y más tarde pasa por las instituciones de investigación más importantes de EEUU: Universidad de Harvard (hasta 1996), Smith-Kettlewell Eye Research Institute (hasta 2002) y finalmente la Universidad de California, Los Angeles (UCLA) y como catedrático en distintos departamentos. Su investigación se ha centrado en el desarrollo de modelos computacionales para la visión, el desarrollo de modelos matemáticos que expliquen la cognición, la inteligencia artificial y las redes neurales, campos en los que actualmente es una referencia mundial.