

CONFERENCE-PLACE /CONFERENCIA-LUGAR	DATE AND CONTACTS/FECHA Y CONTACTOS
18 TH SYMPOSIUM ON SYSTEMS ANALYSIS IN FOREST RESOURCES. PUERTO VARAS (“THE CITY OF ROSES”), CHILE	MARCH 3-7, 2019. HTTP://WWW.SSAFR2019.CL/13/EN/REGISTRATION
EMO 2019: 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EVOLUTIONARY MULTI-CRITERION OPTIMIZATION UNIVERSITY, EAST LANSING, MICHIGAN, USA	MARCH 10-13, 2019 HTTPS://WWW.EMO2019.ORG/
4 TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS (IBAD-2019) UPPSALA, SWEDEN.	APRIL 25-26, 2019 IBADCONFERENCES@GMAIL.COM
WORKSHOP INTRODUCTION TO MACHINE LEARNING LA HABANA, CUBA	MAY 8 -15 , 2019 BOUZA@MATCOM.UH.CU
ALIO / INFORMS CANCUN, MEXICO	JUNE 9-12TH 2019 EOLIVARESB@UP.EDU.MX
2 ND INTERNATIONAL CONGRESS ON NEW HORIZONS IN EDUCATION AND SOCIAL SCIENCES (ICES-2019) ISTANBUL, TURKEY	JUNE 18-19, 2019. WWW.IBADCONGRESSES.ORG
2019 STOCHASTIC PROCESSES AND THEIR APPLICATION EVANSTON, ILLINOIS, USA	JULY 8–12, 2019 HTTP://WWW.SIAM.ORG/MEETINGS
MEDICON 2019SPECIAL SESSION ON OPTIMIZATION IN MEDICINE AND BIOLOGY COIMBRA, PORTUGAL	26-28 SEPTEMBER,, 2019 HTTP://WWW.MEDICON2019.ORG/
10TH WORLD CONGRESS IN PROBABILITY AND STATISTICS/IMS ANNUAL MEETING SEOUL, SOUTH KOREA	AUGUST 17 – 21, 2020 HTTP://WWW.SIAM.ORG/MEETINGS

IMPONEN AL PROF. DR . DIDIER DACUNHA-CASTELLE LA CONDICIÓN ESPECIAL DE SOCIO DE HONOR DE LA SOCIEDAD DE MATEMÁTICA Y COMPUTACIÓN DE CUBA

El Prof. Dr. Didier Dacunha-Castelle nació en Burdeos, Francia en 1937. Estudió matemática en La Escuela Normal Superior de Paris y obtuvo su doctorado en 1967. Ejerció la docencia en la Universidad de Paris, la Universidad de Estrasburgo y en la Escuela Normal. Entre 1970 y 2005 paso a la Universidad Paris-Sud Orsay donde fundó el laboratorio de probabilidades y estadística. Es Profesor Emérito de esta universidad. En 1970, Dacunha-Castelle creó el Master de Estadística de Orsay, seguirá la creación del equipo del CNRS "Modelos Estocásticos y Para eso, no dudará en estadísticos "aplicados", Richard Tomassone, del de Biometría del INRA, Institut National de Paris, y Jean Coursol, aportará herramientas y informáticos a la Desde entonces, muchos franceses y extranjeros, en un espíritu en el que no renuncia a las teóricas. Sus con institutos de aplicada serán agronomía, ciencias de climatología, ciencias



Estadística". confiar en los entre ellos Departamento Guy Lefort, del Agronomique cuya tenacidad programas formación. estudiantes, se han formado la aplicación herramientas colaboraciones investigación numerosas: la vida, marinas, etc.

En 1971, publicó un libro de referencia con Marie Dufflò, "Probabilidades y Estadísticas". En un momento en que en Francia la estadística no tiene cabida en los departamentos de Matemáticas, este libro marca un punto de inflexión y permitirá que la estadística entre en los departamentos de Matemáticas.

Además de sus numerosas e importantes publicaciones y sus destacados resultados científicos en el área de las matemáticas, su vida profesional ha estado íntimamente ligada con propiciar el desarrollo político y social en los países en vía de desarrollo. Muy rápidamente, se involucró en acciones de solidaridad científica con los países del Sur. Desde 1962, participa activamente en el "Comité Científico Francia-Vietnam"; durante la guerra, llevará a cabo 4 misiones para ayudar a mantener y desarrollar el potencial científico de Vietnam del Norte en un entorno difícil. En 1974, creó un DEA en estadística en la Universidad de Constantina en Argelia con el apoyo de todo el equipo de Orsay. Estos intercambios abren otros hacia América Latina, entre ellos con Venezuela y Uruguay. En 1980, ayudó a crear el "Comité de Cooperación Científico Francia-Nicaragua" para apoyar a la universidad mientras Nicaragua era atacado por los Estados Unidos. Didier participará activamente en la "Sociedad Bernouilli" de América Latina, entonces dirigida por su gran amigo Mario Wschebor, y participará en sus congresos, los CLAPEM.

Con la Universidad de La Habana tras una Escuela de Verano, que se logró organizar con la colaboración del Comité de Liaison Franco-Cubain que presidía Dacunha-Castelle. Estos eventos hace 50 años iniciaron una fructífera colaboración que influyó notablemente en la actualización de los planes de estudio de la carrera de matemática y en la definición de líneas de investigación; así como en el nivel de los profesores en las universidades, fundamentalmente en la Universidad de La Habana.

El triple interés de Didier, *las Matemáticas, la Solidaridad, el Apoyo al desarrollo científico en el Sur*, no cesará nunca. Utilizará su influencia para hacer posible que el CIMPA, el "Centro Internacional de Matemáticas Puras y Aplicadas", cuyo objetivo es formar matemáticos de países del sur, de prioridad a las matemáticas aplicadas. Desde 2004, forma parte del equipo "Estadísticas para el África francófona y Aplicaciones a la Vida", que crea másteres en Benín, Camerún, Costa de Marfil y Senegal, con el objetivo de apoyar tesis doctorales sobre temas "locales" aplicados.

Por su relevante contribución desde el COMITÉ DE ENLACE CUBANO-FRANCÉS , que hace 50 años influyó notablemente en el desarrollo de la Matemática en Cuba, la Sociedad Cubana de Matemática y Computación acordó otorgar al Prof. Dr. Didier Dacunha-Castelle la condición especial de SOCIO DE HONOR. Este se entregó tras una conferencia brindada a los miembros de la Sociedad en locales de la Facultad de Matemática y Computación de la Universidad de La Habana.

CHARLA DE LLUÍS MIQUEL PLÀ-ARAGONÈS

El profesor Lluís la Universidad de el 6 de noviembre del y sistemas de ayuda a para una agricultura charla se discutió sobre que se está generando moderna. Se evidenció fuentes de datos distintas actividades en proporción al utilizados para capturar automática como temperatura, humedad, eléctrica información



Miquel Plà-Aragonès de Lleida, España brindó, 2018, la charla “BigData la toma de decisiones sostenible” . En esta la realidad tecnológica en la agricultura como, el aumento de las provenientes de las agrarias, ha aumentado número de dispositivos datos de forma sensores de luz, pH, conductividad de localización

geográfica u otros tipos de datos extraíbles de imágenes satelitales, aéreas o mediante el uso de drones.

Estableció que, como los datos por si sólo no son útiles, se requiere siempre de algún tipo de procesamiento capaz de extraer información que pueda resultar útil. Puso ejemplos de cómo la proliferación de todo esto ha llevado a automatizar procesos productivos, administrativos, de control y poderlo hacer de forma más o menos inteligente. Dada la magnitud de los datos colectados y su dimensión es necesario enfocar el estudio y manejo de la agricultura incorporando moderna técnicas considerando este hecho.

En la charla fue discutido como el uso generalizado de internet ha permitido la comunicación fluida de datos e información y es el soporte de esta revolución tecnológica que se ha venido en llamar Agricultura 4.0.

Asistieron profesores y estudiantes de postgrado de las especialidades de estadística, optimización e informática

Esta isita se enmarco en las actividades del proyecto RED AGRO-BIGDATA Y “DECISION SUPPORT SYSTEMS” (DSS) PARA UN SECTOR AGROPECUARIO SOSTENIBLE BIGDSSAGRO en que Cuba participa a través de las universidades de La Habana y Holguín.