Noticias

La III Summer School 'Challenges in Data Science' aborda los retos de bioestadística y la inteligencia artificial y apuesta por el emprendimiento

Gestionar el volumen de datos que genera la sociedad actual y convertirlos en conocimier constituye uno de los principales retos profesionales del momento, con implicaciones económica tecnológicas y comunicativas. La *Summer School Challenges in Data Science: Big Data Biostatistics, Artificial Intelligence and Communications*, que organiza la Universitat de Valènc afronta este desafío en una tercera edición centrada en la inteligencia artificial y la bioestadístic Además, apuesta por el emprendimiento a través del lanzamiento de un Start-up workshop.

La tercera edición de la Summer School se desarrollará entre el 28 de junio y el 2 de julio 2021, con sesiones teórico-prácticas dedicadas a smart cities, ciberseguridad, Natural Langua; Processing (NLP), cirugía remota asistida, visualización de datos, periodismo de investigación análisis del auge del populismo a través de las redes sociales.

Desde un enfoque multidisciplinar y con el apoyo de la Utrecht Network -la red que integra a universidades de 27 países europeos-, l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria, la Facult d'Economia, la Facultat de Matemàtiques i la Facultat de Filologia, Traducció i Comunicac organizan una escuela de verano dirigida a estudiantes de grado y postgrado interesados profundizar en las herramientas de gestión y aplicaciones de un sector en crecimier exponencial. La Summer School se imparte en inglés con un formato híbrido y acogerá a máximo de 25 estudiantes, que podrán beneficiarse de las becas que ofrecen la Utrecht Network la Universitat de València.

La Summer School cuenta con profesores de diversas universidades europeas, profesionales

prestigio en el ámbito de la gestión de datos y responsables de empresas que han desarrolla aplicaciones. El programa incluye tres sesiones destinadas a promover proyectos de negoc centrados en los datos, tutorizadas por expertos en el ámbito de las start-ups y profesionales que han creado sus empresas.

El plazo de inscripción está abierto a través de la web de la Summer School Challenges in Da Science: Big Data, Biostatistics, Artificial Intelligence and Communications, donde también pue consultarse el programa:

https://esdeveniments.uv.es/60245/detail/challenges-in-data-science_-big-data-biostatistics-artificial-intelligence-and-communications-summe.html

Cursos y congresos

<u>Summer School Challenges in Data Science: Big Data, Biostatistics, Artificial Intelligence and</u>
Communications

del 28 de junio y el 2 de julio de 2021. València.

Cursos de R de la Sección de Estadística de la Facultad de Biologia (Universidad de Barcelona)

Gestión de datos, programación y gráficos con R: 28, 29 y 30 de junio.

Análisis de datos y diseño de experimentos con R: 5, 6, 7, 8 y 9 de julio.

Modelos del Deep Learning para el análisis de datos ómicos con Keras para R: 6, 7, 8, 9 10 de septiembre.

<u>València International Bayesian Summer School (VIBASS.4)</u> del 12 al 16 de julio de 2021. València.

XXXIX Reunión Científica SEE - XVI Congresso APE - XIX Congreso SESPAS del 7 al 10 de septiembre de 2021. León.

XV Congreso Gallego de Estadística e Investigación de Operaciones del 4 al 6 de noviembre de 2021. León.

Ofertas de trabajo

Técnico/a de investigación

Fundación IMIM, Barcelona.

Clinical Data Specialist/Manager

Vall d'Hebron Institut de Recerca, Barcelona.

Bioestadístico

Medical Statistics Consulting (MSC), València.

Estadístico, Registro de Tumores Hospitalario

Institut Català d'Oncologia

Ofertas de postgrado

Ayudante de proyecto en Proyecto SmartZEO

Departamento de Estadística, Informática y Matemáticas (Universidad Pública de Navarra) Plazo de presentación: inicio 10/06/2021 y finalizará a los **10 días hábiles**

Predoctoral position UIC: Statistical Modeling in Epidemiology and Public Health Area

Universidad Internacional de Cataluña

Start date: 1 de septiembre de 2021.

¡Siguenos en Twitter!

¡Visita nuestra web!

Sociedad Española de Bioestadística Todos los derechos reservados.