



La Sociedad de Estadística e Investigación Operativa (SEIO) tiene el placer de invitarle a su cuarto seminario online, titulado:

El impacto del COVID-19 en la docencia en Estadística e Investigación Operativa en la educación superior

Impartido por el profesor
Dr. D. Roberto Morales Arsenal

El seminario tendrá lugar el jueves
16 de septiembre (2021) de 18:30h a 19:30h (UTC/GMT +1 hora)

A través de la aplicación Zoom siguiendo este enlace: [CUNEF ZOOM](#)

El seminario se impartirá en Español, pudiendo encontrar más información sobre la temática y sus autores en el reverso de esta invitación.

Esperando contar con su presencia, reciba un cordial saludo

Jesús López Fidalgo
Presidente de la SEIO.

Sociedad de Estadística e Investigación Operativa (S.E.I.O.)

Despacho 502, Facultad de C.C. Matemáticas.-U.C.M.

Plaza de Ciencias, 3

28040 Madrid

E-mail: oficina@seio.es

Tlf.: 623192581

www.seio.es



El impacto del COVID-19 en la docencia en Estadística e Investigación Operativa en la educación superior

AUTORES: María Concepción Vega Hernández (Universidad de Salamanca), José Antonio González Alastrué (Universitat Politècnica de Catalunya), Roberto Morales Arsenal (CUNEF Universidad) y Jesús María Pinar Pérez (CUNEF Universidad)

RESUMEN: Este trabajo explora la adaptación del proceso de aprendizaje en la educación superior durante el período de confinamiento causado por la pandemia del COVID-19 y durante el cual las clases tuvieron que desarrollarse de forma on-line. Para esta investigación se ha realizado una encuesta entre docentes de los diferentes departamentos de Estadística e Investigación Operativa del conjunto de universidades españolas. 131 docentes de 25 universidades respondieron un cuestionario de 28 ítems, estructurado en cinco bloques temáticos. La encuesta arroja una preferencia por el aprendizaje sincrónico, a veces combinado con soporte asincrónico. Las respuestas también muestran que en la mayoría de los casos los participantes se mostraron satisfechos con la rápida adaptación tecnológica al aprendizaje, aunque señalan al proceso de evaluación como el principal desafío, debido a la sospecha de conductas poco éticas.

SOBRE EL PONENTE: Roberto Morales es profesor de Estadística y Econometría en el Colegio de Estudios Financieros (CUNEF Universidad). Licenciado en Economía Cuantitativa por la Universidad Complutense de Madrid, graduado en Estadística Aplicada por la misma universidad y doctor en Econometría por la Universidad de Alcalá. Sus líneas de investigación son la predicción macroeconómica mediante el uso de técnicas bayesianas y los procesos de innovación docente en áreas de la Estadística. Pertenece al grupo de trabajo de inferencia Bayesiana y al grupo de trabajo de enseñanza y aprendizaje de la estadística e investigación operativa, GENAEIO, de la SEIO.

Sociedad de Estadística e Investigación Operativa (S.E.I.O.)

Despacho 502, Facultad de C.C. Matemáticas.-U.C.M.

Plaza de Ciencias, 3

28040 Madrid

E-mail: oficina@seio.es

Tlf.: 623192581

www.seio.es