

Seminario formativo especialización en el área de investigación en Tecnología de Alimentos del programa de doctorado en TAIDA titulado

“The use of mathematical models and statistical tools to navigate an ocean of data”

El Dr/a. Alberto Garre Pérez, investigador de Wageningen University dentro del programa Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship, impartirá un seminario formativo a los doctorandos y Equipos de Investigación del Programa de Doctorado en TAIDA que versará sobre: New technologies have been developed during the last decade that enable us to gather and store large amounts of data. The natural sciences have been part of that revolution. For instance, “omic” technologies have been used to gain further insight into several biological processes. However, human capacity to understand moderately large datasets is quite limited.

El objetivo que se pretende alcanzar es to describe mathematical models and statistical analysis that have proved to be invaluable tools, which are nowadays routinely used in the natural sciences.

El seminario se llevará a cabo el día **18 de Noviembre de 2019** en la **sala de juntas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica** (Pº Alfonso XIII 48, Cartagena) de **11:00 a 13:00 h.**

El seminario está dirigido a todos los participantes que deseen asistir, enmarcándose dentro de los realizados por el Programa de Doctorado en TAIDA como actividad formativa del mismo.

Dr. Francisco Artés Hernández
Coordinador de los estudios de Doctorado en TAIDA -
Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario
E.T.S. Ingeniería Agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena
Paseo Alfonso XIII, 48 - 30203. Cartagena. Murcia. España
<http://taidaa.upct.es>
