

Seminario formativo de especialización en el área de investigación en Ingeniería Agroforestal del programa de doctorado en TAIDA

“Análisis de datos de simulaciones y ensayos con *materiales de construcción* para la redacción de publicaciones científicas”

El **Dr. José Miguel Molina Martínez**, profesor del departamento de Ingeniería Agronómica de la Universidad Politécnica de Cartagena, impartirá un seminario formativo a los doctorandos y Equipos de Investigación del Programa de Doctorado en TAIDA que versará sobre el análisis de datos de simulaciones y ensayos con materiales de construcción para la redacción de publicaciones científicas.

El objetivo que se pretende alcanzar es que el alumno adquiera los conocimientos para realizar publicaciones científicas a partir de los datos obtenidos mediante simulaciones y ensayos con materiales de construcción. Se realizará de forma presencial y se desarrollarán los siguientes contenidos: 1) Redacción de antecedentes y objetivos, 2) Material y metodología a emplear en las simulaciones con materiales de construcción, 3) Análisis y validación de resultados mediante ensayos constructivos, 4) Conclusiones, resumen, agradecimientos y referencias bibliográficas, 5) Selección de revistas y proceso de publicación.

El seminario se llevará a cabo de forma presencial el día 16 de febrero de 2019 de 9:00 a 14:00h, en el laboratorio E1.06 del edificio ELDI.

El seminario está dirigido a todos los participantes que deseen asistir, enmarcándose dentro de los realizados por el Programa de Master y 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>
