

U1349 MODELATGE AMB EQUACIONS ESTRUCTURALS (SEM) EN EDUCACIÓ, PSICOLOGIA, I CIÈNCIES SOCIALS

PROFESSORAT

Angel Blanch

OBJECTIUS

1. Adquirir les nocions bàsiques sobre la metodologia SEM;
2. Conèixer els principals tipus de models;
3. Aplicar i avaluar models sobre problemes i projectes en curs;

CONTINGUTS

1. Objectius i fonaments estadístics;
2. Tipus de variables, relacions, i símbols;
3. El procés d'anàlisi d'un model;
4. Instàncies d'un model;
5. Exemples aplicats;

METODOLOGIA

Es combinarà l'exposició dels continguts principals amb l'aplicació dels aspectes pràctics més destacables en l'especificació, implementació, i anàlisi de models mitjançant el programa informàtic R.

En els apartats 4 i 5 dels continguts, es recomanable intentar analitzar models d'interès amb les dades d'investigacions en curs dels participants en aquesta activitat formativa.

Durada: 10 hores

Lloc: Aula 1.01 Edifici Polivalent 1 Campus Cappont

Data: Els dimarts, 7, 14, 21 i 28 de Març de 2023

Horari: De 11:00 a 13:30 h.

Inscripció: Telemàticament omplint el formulari que apareix en aquest enllaç:

<http://www.cursosfpu.udl.cat/llicitat.php>

Observacions:

Aquesta activitat no es durà a terme si no hi ha un mínim de 15 persones inscrites. Límit d'inscripcions segons capacitat de l'aula: 30 plaçes.

Per superar el curs cal assistir al 80% de les sessions.