

Programa de Formación: «Validación de Experimentos: a era post $p < 0.05$ »

Data: martes, 12 xullo, 2016 - 17:00 - 18:30

Lugar: Salón de Actos

Poñente(s): Ismael Rodríguez Fernández (Data Scientist Senior en HPE)

Idioma: Castelán

Streaming: [Segue este evento en directo](#)

O pasado mes de marzo, a American Statistical Association fixo unha declaración sobre o mal uso do *p-valor* na validación experimental por parte da comunidade científica, desaconsellando o seu uso na maioría de casos.

Neste relatorio repasaremos a metodoloxía tradicional de validación experimental nas Ciencias da Computación remarcando as súas fortalezas e debilidades.

Asemade, introduciranse as alternativas ao *p-valor* que máis forza están a coller así como as ferramentas existentes que soportan o seu uso.