

**RESOLUCIÓN DE 23 DE NOVIEMBRE DE 2018 DE LA VICERECTORA DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA, POR LA QUE SE OTORGA EL PREMIO CÁTEDRA DEBLANC DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA AL MEJOR TRABAJO DE FINAL DE GRADO O FINAL DE MASTER RELACIONADO CON METODOLOGÍAS ESTADÍSTICAS, ECONÓMICAS Y DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA LA DETECCIÓN DE DELITOS FINANCIEROS Y BLANQUEO DE CAPITALS.**

Vista el acta del 22 de noviembre de la comisión de evaluación de la I Edición de los premios cátedra Deblanc de la Universitat de València al mejor trabajo de final de grado/final de máster relacionado con metodologías estadísticas, económicas y de aprendizaje automático para la detección de delitos financieros y blanqueo de capitales, y en base a la puntuación obtenida por el trabajo.

**RESUELVE:**

Conceder la ayuda máxima de 600 euros al trabajo 'Modelos de predicción para detección y estudio del fraude en el seguro de automóviles' cuyo autor es Andrés Díaz Sanjuán.

València a 23 de Noviembre de 2018



**M<sup>a</sup> Dolores Real García**  
Vicerectora d'Innovació i Transferència