

Resolución pola que se resolven as solicitudes de axuda con cargo ás convocatorias propias do CiTIUS

D. Paulo Félix Lamas, Director Comisario do Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías da Información da USC, trala avaliación das solicitudes de axuda ás convocatorias propias do CiTIUS,

Resolve:

1. A **aprobación** das solicitudes de financiamento das **Bolsas de Verán 2017** que a continuación se relatán:

Beneficiario	Proxecto	Investigador Principal
Andrea Falcón Leal	Dime como caminas y te diré quién eres	Roberto Iglesias
Manuel Carranza García	Implementación de analítica espacio - temporal sobre plataformas distribuídas	José Ramón Ríos
Alberto Megías Fernández	Modelado de ruido en sistemas de visión 3D baseado en sensores de tempo de vuelo	Paula López Martínez
Pablo Pastor Martín	Segmentación de objetos mediante Deep Learning	Manuel Mucientes Molina
Laura Davila Pena	Ensemble clustering	Manuel Lama Penín
Lorenzo Vaquero Otal	Tracking visual de objetos	Manuel Mucientes Molina
Samuel Soutullo Sobral	Visualizador 3D de puntos LiDAR para dispositivos Android	Francisco Fernández Rivera
Raquel García Jaen	Análisis de las interacciones genéticas y de test estadísticos en alta dimensión	Juan Carlos Vidal Aguiar
Jorge Juan Mallo Fuentes-Lojo	Nuevos métodos para el aprendizaje de cuantificadores borrosos	Juan Carlos Vidal Aguiar y Félix Díaz Hermida
Juan Fernández Cortina	Protoformas temporales borrosas para la Generación de Lenguaje Natural	Alberto Bugarín Diz
Alberto Cobos Rábano	Detección de fibrilación auricular en la señal de electrocardiograma	Paulo Félix Lamas
Xabier Legaspi Juanatey	SocialNetText: generación automática de descripciones en lenguaje natural para análisis en redes sociales	Jose M ^a Alonso Moral
Efrén Rama Maneiro	Anotación semántica de vídeos en Youtube	Manuel Lama Penín
Javier Iglesias Pérez	Generalización de la distribución binomial de poisson inspirada en un modelo de cuantificación borrosa	Felix Díaz Hermida
Fernando Estévez Casado	Construcción automática de bases de datos anotadas para el aprendizaje de modelos adaptables que permitan la verificación de caras	Roberto Iglesias Rodríguez
M ^a Elena Pedrajas Perabá	MeteoAlarmText: generación automática de alertas meteorológicas en lenguaje natural para Europa	Alberto Bugarín Diz

2. A **denegación** das restantes solicitudes presentadas á convocatoria