

Premiados y seleccionados en el "I Certamen de Divulgación Científica sobre Trabajos de Investigación de Estudiantes de Máster y Doctorado"

El jurado propuesto por la Universidad de Salamanca para la evaluación de los trabajos presentados al "I Certamen de Divulgación Científica sobre Trabajos de Investigación de Estudiantes de Máster y Doctorado" ha acordado los siguientes premios y menciones de este certamen

Premios

Al mejor trabajo de la rama de conocimiento de Artes y Humanidades a Dña. Alba Páez Rodríguez por el trabajo titulado "El inglés como lingua franca en la época de la globalización: la representación de la mujer en los medios de comunicación españoles".

Al mejor trabajo de la rama de conocimiento de Ciencias a Dña. Rocío Borrego Varillas, por el trabajo titulado "Láseres intensos y óptica no lineal en cristales".

Al mejor trabajo de la rama de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas a Dña. Ava Gómez-Daza y D. Manuel de la Fuente por el trabajo titulado "Elecciones presidenciales en América Latina. Los primeros presidentes del s. XXI: factores del éxito".

Al mejor trabajo de la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura a Dña. Susana Sánchez Orgaz, D. Alejandro Medina Domínguez y D. Antonio Calvo Hernández por el trabajo titulado "Turbinas Termosolares".

Al mejor trabajo de la rama de conocimiento de Ciencias de la Salud a D. Rubén Eduardo Varela Miranda, por el trabajo titulado "Eficacia in vitro e in vivo del éter lípido edelfosina contra Leishmania spp. Y en parásitos resistentes SbV".

Mención especial

Al trabajo mejor diseñado para D. Mario Criado Pérez, por el trabajo "La medida original. El problema de los formatos en la pintura de Velázquez".

El jurado ha acordado además seleccionar los siguientes trabajos

Seleccionados

Ibrahim Alaayed, título del trabajo "Control en modo deslizamiento del convertidor

elevador DC/DC en los sistemas solares”.

Vanesa Álvarez Álvarez, título del trabajo “La desubiquitinación de PCNA está controlada por proteasas dependientes de ubiquitina localizadas en el núcleo”.

Lorena Benito Garzón, título del trabajo “Evaluación histológica de la respuesta tisular ósea frente a diferentes biomateriales en ovejas”.

Beatriz Cabrejas Martínez, título del trabajo “Consumo de alcohol en universitarios de Salamanca”.

Rebeca Cordero Gutiérrez, título del trabajo “Redes Sociales como herramienta de marketing”.

Ángel Luis Fuentes de Arriba, título del trabajo “Obtención de biodiésel mediante organocatalizadores ácidos biomiméticos”.

Paulo Antonio Gatica Cote, título del trabajo “La brevedad inconmensurable: el aforismo en la Modernidad”.

Mario González Jiménez, título del trabajo “Nitrosación de Tiramina. Estudio cinético”.

Verónica Guillén Martín, título del trabajo “Desarrollo y Validación de una escala de evaluación de necesidades de apoyo mediante la Teoría de Respuesta a los Ítems”.

María Laura Gutiérrez, título del trabajo “Identificación de perfiles genéticos en cáncer de páncreas”.

María Hernández Sánchez, título del trabajo “Diferencias a nivel clínico y biológico de los enfermos de leucemia linfática crónica con pérdidas del cromosoma 13”.

Antonio Á. Ledesma González, título del trabajo “Veo, Veo, ¿Tú qué ves? Visiones y revisiones del románico en Salamanca”.

Mariana de Lima Silva, título del trabajo “Cine 2D o 3D: ¿qué piensan los más pequeños?”.

Carmen López San Segundo, título del trabajo “Imágenes de la tardoantigüedad Hispana en el ámbito de la villa palentina de la Olmeda”.

Manuel Crescencio Moreno Gómez, título del trabajo “¿Existe Dios? La demostración matemática de la existencia de Dios”.

Constanza Ramírez, título del trabajo “Artista: ¿cómo te ganas la vida?”.

Izabel Rigo Portocarrero, título del trabajo “La certificación socioambiental de los biocarburantes en la UE y su relación con el bioetanol brasileño: ¿barrera no arancelaria o herramienta para la sostenibilidad?”.

Rubén Sánchez Hidalgo, título del trabajo “Derivados del grafeno en la preparación de

nanocomposites”.

Sara Sánchez Paradinas, título del trabajo “Nanotecnología bioanalítica. Diseño y Aplicación de nanomateriales en los campos químico, clínico y ambiental”.

María Inmaculada Sánchez Vicente, título del trabajo “El óxido nítrico: un gas de efecto invernadero que afecta drásticamente el crecimiento y desarrollo de las plantas”.

Ariel D. Sribman, título del trabajo “La Sucesión del Poder. Diseño de un rompecabezas político”.

Virginia Vázquez Hernández, título del trabajo “La literatura hagiográfica árabe en el occidente islámico en la Baja Edad Media”.