

**PREMIOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN
SECUNDARIA OBLIGATORIA, BACHILLERATO Y FORMACIÓN
PROFESIONAL DE CASTILLA Y LEÓN 2014**

30 mayo 2014

Palacio Fonseca en Salamanca.

PROGRAMA

09.25 a 09.30 Presentación del acto y explicación de la dinámica del mismo

09:35 a 09.40 Influencia de diferentes frecuencias sonoras en el comportamiento de los ortópteros

09.45 a 09.50 ¿Es verdad la cantidad de vitamina C que contienen los zumos de naranja envasados? ¿Son mejores que los naturales?

09.55 a 10.00 Diseño gráfico, imagen visual corporativa y publicidad en las bodegas de Peñafiel y comarca.

10.05 a 10.10 Desarrollo de una bebida isotónica a partir del agua del mar Cantábrico

10.15 a 10.20 Cómo reducir los efectos de las erupciones del volcán Merapi en Indonesia

10.25 a 10.30 Interacción luz-materia

10.35 a 10.40 Investigación de mercado en Herrera de Pisuegra

10.45 a 10.50 El ritmo circadiano en la vida diaria

10.55 a 11.00 Sueño en adolescentes. Duración, calidad y afectación en el inicio del sueño de las nuevas tecnologías.

11.05 a 11.10 ¿El entorno y la estimulación pueden hacer una sociedad sostenible?

11.15 a 11.20 Compost y vermicompostaje

11.25 a 11.30 CompARTerapia. La música como herramienta de gestión emocional

11.30 a 11.45 Palabras de autoridades:

- Miembro del tribunal
- Consejero de Educación
- Rector de la Universidad de Salamanca

11.50 a 11.55 Expectativas de futuro de los estudiantes de formación profesional de Valladolid

12.00 a 12.05 Emprendedores y prevención. Propuesta de implementación de las modificaciones.

12.10 a 12.15 Aprovechamiento de sistemas informáticos educativos migrando a GNU/LINUX

12.20 a 12.25 Captador solar tronco de cono. Construcción y análisis comparativo.

12.25 a 12.30 La vida en las trincheras durante la Primera Guerra Mundial

12.35 a 12.40 Influencia de la modalidad de presentación de la información verbal en la memoria

12.45 a 12.50 Influencia de la velocidad y el efecto en la determinación de la ecuación de ataque en el billar a tres bandas

12.55 a 13.00 Balance energético de un mol de agua

13.00 a 13.10 Descanso

13.15 a 13.20 Estudio sobre la precipitación tartárica de los vinos y optimización de medidas para evitarlo

13.25 a 13.30 Influencia en la calidad del agua del río de los vertidos de la ciudad de León y su alfoz

13.35 a 13.40 Mercado de trabajo y abandono escolar.

13.45 a 13.50 Estudio de cotizaciones de empresas del IBEX 35 y modelización para predicciones futuras

13.55 a 14.00 La realidad aumentada: introducción en el aula.

14.05 a 14.10 Sostenibilidad Urbana: Estudio de la sostenibilidad de la ciudad de Soria

14.15 a 14.20 Aproximación a las lenguas germánicas y románicas a través de la investigación estadística en las obras más relevantes de su literatura

14.25 a 14.30 Descanso y deliberación del comité

14.30 Entrega de premios y clausura

Posteriormente se acudirá al Comedor Universitario Peñuelas de Salamanca donde hay reservada comida para los alumnos y profesores.

JURADO

| NOMBRE | CARGO |
|------------------------------------|---|
| Cristina de la Rosa Cubo | Sociedad Española de Estudios Clásicos: Doctora en Filología Clásica |
| Ana Isabel Gómez Poveda | Profesora de Educación Secundaria de Biología. APE de Salamanca |
| Ana Villagrà Barrio | Directora del IES Zorrilla Valladolid |
| Begoña Nuñez de la Plaza | Asociación de Químicos de Castilla y León |
| Conrado Vicente Pérez | Equipo de auditivos de Salamanca |
| Emilio Martín Serna | Asesor CFIE Ciudad Rodrigo |
| Francisco J.García Penalvo | Profesor Titular de la Universidad de Salamanca. Departamento de Informática y Automática |
| José Carlos Cobos Hernández | Olimpiada Física. Director del Departamento de Física Aplicada |
| Miguel Ángel Pascual Prieto | Asociación de Profesores de Enseñanza Secundaria de la especialidad Economía, Profesor de economía del IES Pintor Luis Saez |
| Rosario Heras Celemín | Jefa de Unidad de Investigación sobre Eficiencia Energética en Edificación CIEMAT |