

## Investigación en Secundaria (I.e.S.)

La asociación de profesores **Investigación en Secundaria (I.e.S.)** agrupa a profesores españoles que entienden la iniciación al trabajo científico, entre jóvenes estudiantes de Secundaria, como una estrategia de motivación y aprendizaje.

Desde 1996 trabaja para facilitar cauces que faciliten a profesores y estudiantes, españoles y extranjeros, el desarrollo de esta estrategia.

Convoca y prepara, desde entonces, una **Reunión Científica** anual para estudiantes, edita la revista **MERIDIES** (revista de investigación científica para alumnos de enseñanza secundaria), coordina la exposición itinerante de paneles científicos **Ciencia en ruta**, programa el desarrollo de las actividades **Coloquios Científicos** y **Encuentro entre dos mundos**. También han participado en la organización y desarrollo de diversos cursos y seminarios de fomento de la investigación joven tanto en España como en el extranjero.

Las actividades que realiza y promueve esta asociación han sido reconocidas en varias ocasiones con premios prestigiosos como el Giner de los Ríos o el Nacional de Innovación Educativa. En la actualidad tiene firmado un convenio de colaboración con el C.S.I.C.

Forman parte de la asociación tanto profesores como centros de enseñanza (éstos en calidad de socios protectores) de toda España.

Para participar en las actividades que promueve basta asociarse a través de la página de la asociación [www.meridies.info](http://www.meridies.info). Los profesores de I.e.S. te invitan a hacerlo.

[WWW.MERIDIES.INFO](http://WWW.MERIDIES.INFO)

[REVISTAMERIDIES@YAHOO.ES](mailto:REVISTAMERIDIES@YAHOO.ES)

[INVESTIGACIONENSECONDARIA@GMAIL.COM](mailto:INVESTIGACIONENSECONDARIA@GMAIL.COM)



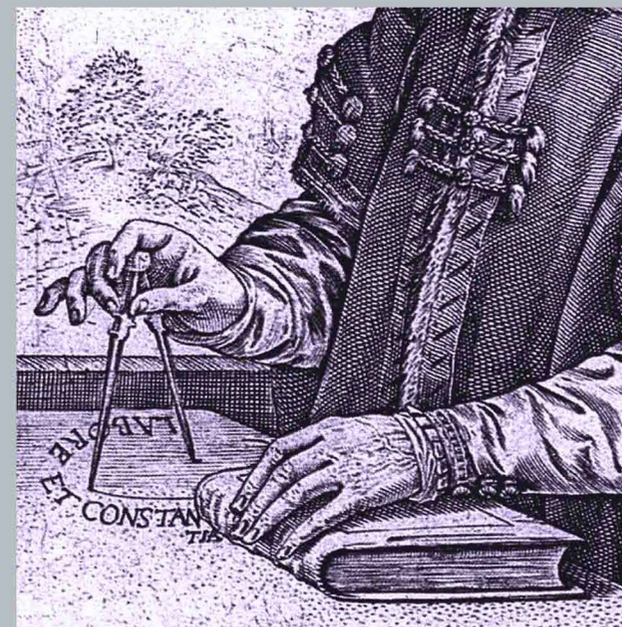
I.E.S. UNIVERSIDAD LABORAL  
DPTO DE CIENCIAS NATURALES

AVD. DE LA UNIVERSIDAD, 53  
10003 CÁCERES

TELNO.: 927004611  
FAX.: 927004601

# I. e. S.

INVESTIGACIÓN EN SECUNDARIA



## REUNIONES CIENTÍFICAS



Las Reuniones Científicas para estudiantes de secundaria se vienen celebrando, a primeros de marzo, en diferentes localidades de Extremadura desde 1997. Todas ellas con apretados programas que han incluido varias sesiones de ponencias orales con sus debates y un amplio periodo para la exposición y defensa de los paneles científicos presentados por todos los participantes. El programa se completa siempre con visitas didácticas a centros tecnológicos o de investigación, y exposiciones o demostraciones de carácter científico.

Dependiendo de la localidad donde se realice, la participación puede ser más o menos amplia, pero suele estar alrededor de los 350 estudiantes y unos 70 profesores de más de medio centenar de centros españoles y extranjeros. Se trata un encuentro donde, tanto alumnos como profesores, intercambian proyectos, inquietudes y experiencias.

La Reunión Científica recae cada año en un centro asociado que la solicita y recibe el apoyo de la I.e.S., contando con el compromiso de los Centros de Profesores y Recursos.

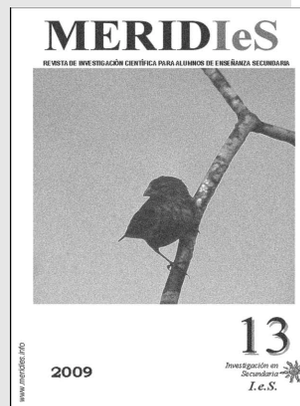
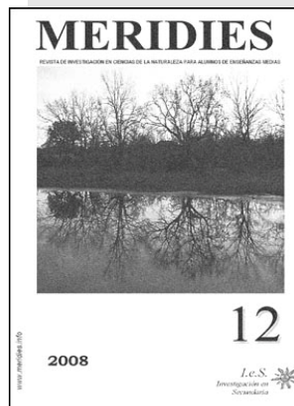
Próximas reuniones:

XIV Reunión Científica "Montánchez 2010" (1-7 marzo)

XV Reunión Científica "Barcarrota 2011" (14-19 marzo)

## MERIDIES

(Revista de investigación científica para alumnos de Enseñanza Secundaria)



Es una revista con estructuración científica que acoge trabajos de iniciación a la investigación realizados por alumnos de enseñanza secundaria (ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos) de cualquier centro de España y del mundo. Hasta ahora se han publicado trabajos procedentes de la práctica totalidad de las comunidades españolas, así como de países de Europa y América. La periodicidad de la revista es anual y aparece en la primera semana de junio.

La estructura básica de la misma se puede desglosar en dos bloques, el primero formado por un máximo de cuatro artículos de investigadores o profesores que desarrollan temas de evidente utilidad en la práctica docente y un segundo bloque donde se incluyen entre diez y quince artículos, con estructura científica, que corresponden a tareas de investigación llevadas a cabo por jóvenes estudiantes dirigidos por un profesor, típicamente en el seno de una asignatura de carácter experimental.

Las bases de publicación se pueden consultar en [www.meridies.info](http://www.meridies.info).



## CIENCIA EN RUTA

Se trata de la exposición itinerante de los paneles científicos presentados cada año en la Reunión Científica. Esta exposición recorre los centros que lo solicitan y permanece en ellos una semana, durante la cual cada centro organiza en torno a ella las actividades que cree más adecuadas y que, en ocasiones, se abre a otros centros de la localidad.

## COLOQUIOS CIENTÍFICOS

Se organizan coloquios en las aulas propias de los alumnos, con científicos e investigadores relevantes. Se realizan simultáneamente en varios centros, permitiendo también encuentros previos y posteriores entre los profesores de secundaria y estos investigadores.

## ENCUENTRO ENTRE DOS MUNDOS

Encuentros en las aulas con profesores y alumnos sudamericanos que exponen y debaten sobre diversas realidades educativas de sus países. También se realiza en varios centros para facilitar el contacto entre los profesores suramericanos y españoles.