

## **PROGRAMA MultiDark DE ESTUDIANTES DE VERANO**

Método de Multimensajeros para la Detección de la Materia Oscura (MultiDark) es un proyecto financiado por el Programa Consolider-Ingenio 2010 del Ministerio de Economía y Competitividad, coordinado por la Universidad Autónoma de Madrid y el Instituto de Física Teórica UAM/CSIC.

MultiDark es un proyecto español de excelencia que reúne a la mayor parte de la comunidad científica española que investiga en el campo de la materia oscura.

El proyecto está formado por 11 grupos teóricos, experimentales y astrofísicos con investigadores pertenecientes a 18 universidades e institutos de investigación españoles.

MultiDark ofrece a estudiantes de últimos cursos universitarios, preferentemente de Física, aunque también de carreras técnicas como Ingeniería, la oportunidad de integrarse durante una estancia de verano en alguno de los grupos de investigación en el campo de la Materia Oscura que forman el proyecto.

Las estancias estarán financiadas por el proyecto, se desarrollarán durante los meses de Julio a Septiembre en los laboratorios o centros de investigación que participan en el proyecto y tendrán uno o dos meses de duración. Los estudiantes deberán realizar un breve informe sobre su trabajo en los grupos de MultiDark, que deberán entregar al final de su estancia.

En la solicitud deberán incluir:

- \* una carta de motivación explicando su interés en el proyecto e indicando el grupo(s) de preferencia y el periodo propuesto (fecha de inicio y duración de la estancia)
- \* CV donde figure el expediente académico
- \* una carta de recomendación

El plazo límite para el envío de las solicitudes finaliza el próximo día 30 de abril de 2013.

Las candidaturas recibidas con posterioridad a esta fecha serán tenidas en cuenta si existe disponibilidad de acogida en los centros de destino.

Más información: [www.multidark.es](http://www.multidark.es)

Para realizar otras consultas o solicitar información adicional puede dirigirse a la Técnico de Gestión de MultiDark:

Susana Hernández: [Susana.hernandez@uam.es](mailto:Susana.hernandez@uam.es)