



## **JORNADAS DE INICIACIÓN A LA GEOBIOLOGÍA, BIOHABITABILIDAD Y RADIESTESIA**

**19-20 Septiembre 2015 – Valencia**

Desde GEA se retoma la realización de jornadas destinadas a aquellos que quieran introducirse en las temáticas que viene divulgando GEA en las últimas tres décadas. Una oportunidad para empezar a adentrarse en un campo complejo, pero a la vez apasionante, que aúna conocimientos de física, biología, química, geología, bioconstrucción, medicina ... y que nos aporta una visión más holística de la relación con el entorno y la salud ambiental.

Desde el campo de la Geobiología, de la Radiestesia y de la Biohabitabilidad, se estudia y analiza las radiaciones naturales de la tierra, las artificiales del entorno, así como otros factores ambientales que por sobre exposición pueden acabar mermando la salud.

Estas Jornadas van destinadas a todas las personas que tienen la curiosidad y el interés de empezar a conocer de cerca como el entorno en el que vivimos y trabajamos interactúa con nuestro organismo, a aprender a reconocer las radiaciones naturales, a despertar su sensibilidad personal, para reconocerlas – Radiestesia-, a introducirse en el campo de cómo medir las radiaciones artificiales y como aprender opciones y hábitos de vida mas saludables.

**El programa incluye teoría y práctica, se impartirá por los profesores de la Formación GEA,**

**Mariano Bueno y Pedro Luquin.**

**Horarios: Sábado de 9:30 a 14:00 y 16:00 a 20:00h.**

**Domingo de 9:30 a 14:00h.**

# PROGRAMA DE ACTIVIDADES:

## SABADO

- 09,30 – 10, 15 Introducción a la Geobiología y Biohabitabilidad.  
10,15 – 11,15 Radiaciones naturales y artificiales. 11,15 – 11,30 Pausa  
11,30 – 12,45 Los espacios habitables, la casa sana.  
Factores de riesgo para la salud.  
12,45 – 14,00 Prácticas elementales en exteriores sobre radiaciones naturales geopatógenas  
14,00 Comida  
16,00 – 17,15 Técnicas de detección radiestésica; Instrumentos y su manejo.  
17,15 – 18,30 La medicina del hábitat.  
18,30 – 18,45 Pausa  
18,45 – 19,45 Práctica sobre redes geomagnéticas tuteladas. (Hartman)  
19,45 – 20,45 Equipos de medición para las radiaciones artificiales  
20,45 – 21,00 Consultas

## DOMINGO

- 08,30 – 09,30 Desayuno  
09,30 – 10,15 Sensibilidad personal y programación mental  
10,15 – 11,15 Deontología del experto en Geobiología.  
11,15 – 11,30 Pausa  
11,30 – 12,15 Bases de la Geobiología y radiestesia para un estudio geobiológico  
12,15 – 13,15 El Instrumento y su puesta a punto.  
13,15 – 14,00 Consultas. Información sobre los cursos de formación GEA

Profesor responsable de las jornadas: Juan Carlos Carrión, Unidad Docente de Física Aplicada, Escuela de Arquitectura.

Lugar de Celebración: Aula A04, Escuela de arquitectura, Universidad politécnica, Camino de Vera s/n 46022, Valencia

Inscripciones y más información de Alojamiento: Secretaria GEA

al teléfono, 964 47 46 50, e-mail: [secretariagea@geobiologia.org](mailto:secretariagea@geobiologia.org)

**Plazas Limitadas a 40 personas** (fecha límite de inscripción jueves 17 hasta las 14 h).

Precio inscripción a las Jornadas: 65€ socios de GEA, personal y estudiantes de la UPV y 100€ resto de colectivos.

### Información para alojamientos:

Residencia Galileo Galilei,

[Galileo@galileogalilei.com](mailto:Galileo@galileogalilei.com) , [reservas@galileogalilei.com](mailto:reservas@galileogalilei.com)

Telf, 963352000.