

FORO GAIA; RESUMEN

El foro libre es aquel que puede acceder cualquiera que esté registrado en el foro, y se da acceso a lo siguiente:

The screenshot shows the Gaia Radiofísica forum homepage. At the top, there is a navigation bar with links: Inicio, Ayuda, Buscar, Administración, Moderar, Perfil, Mis mensajes, Calendario, Usuarios, Salir. Below this, the forum name 'GAIA RADIOFÍSICA' is displayed. The main content area is titled 'Libre' and contains a table with the following data:

		Mensajes no leídos
	Oficial 2015 Subforos: preguntas a impugnar, Información para la elección de plazas	1.406 Mensajes 250 Temas Último mensaje por carreras3 en Re:H. UNIVERSITARIO DE L... en 14 de Marzo de 2016, 14:35
	Varios	161 Mensajes 76 Temas Último mensaje por Prometheo en Re:Sueños mensuales y g... en 01 de Marzo de 2016, 21:39
	FORO DE RESIDENTES	26 Mensajes 3 Temas Último mensaje por castelle en Re:Jornada de puertas ab... en 02 de Marzo de 2016, 18:01
	Noticias	24 Mensajes 3 Temas Último mensaje por admin en Fiesta Gaia en 07 de Agosto de 2015, 17:11

Un alumno/a del Super Pack Gaia o del Pack Gaia puede acceder a la zona privada, que está compuesta por:

The screenshot shows the private zone of the Gaia Radiofísica forum. It is divided into two sections: 'Libre' and 'Privado'. The 'Libre' section is identical to the one shown in the previous screenshot. The 'Privado' section contains the following data:

		Mensajes no leídos
	Foro de dudas Subforos: Dudas Temáticos, Dudas de Semanales	0 Mensajes 0 Temas
	Otras dudas	0 Mensajes 0 Temas
	Dudas Temáticos de Oficiales (No entran los profesores) Subforos: Matemáticas, Mecánica y Relatividad, Física Nuclear y de Partículas, Cosmología y Aceleradores, Física estadística, Molecular y Física del Estado Sólido, Electromagnetismo, Termodinámica, Electrónica e Informática, Teoría Cuántica, Ondas y Fluidos, Óptica, Detectores, Dosimetría, Aplicaciones Médicas y Protección Radiológica, Radiaciones Ionizantes	0 Mensajes 0 Temas
	Fe de Erratas Subforos: Tomo 2002-2006, Tomo 2007-2010, Tomo 2011-2012, Guía	0 Mensajes 0 Temas

En el apartado de **Fe de Erratas** se da acceso a la fe de erratas de la Guía y de los tomos de exámenes para aquellos que los han adquirido, (todos los alumnos del SuperPack Gaia y aquellos otros que hayan adquirido alguno de los tomos), aquí ponemos cualquier cosa que se corrige en ellos y que afecta al contenido (por ejemplo, si corregimos un acento no aparecerá).

El foro **Otras dudas** es para todas aquellas dudas que no son de los exámenes y que queréis preguntar.

Foro de **Foro de dudas**, cuando se entra en él os encontraréis con los subforos de exámenes generales y de temáticos:

The screenshot shows the private zone of the Gaia Radiofísica forum, specifically the 'Foro de dudas' section. It displays the following subforums:

		Mensajes no leídos
	Dudas Temáticos Subforos: Matemáticas 1, Matemáticas 2, Matemáticas 3, Mecánica y Relatividad 1, Mecánica y Relatividad 2, Mecánica y Relatividad 3, Física Nuclear y de Partículas, Cosmología y Aceleradores 1, Física Nuclear y de Partículas, Cosmología y Aceleradores 2, Física Nuclear y de Partículas, Cosmología y Aceleradores 3, Electromagnetismo 1, Electromagnetismo 2, Electromagnetismo 3, Electrónica e Informática 1, Electrónica e Informática 2, Electrónica e Informática 3, Termodinámica 1, Termodinámica 2, Termodinámica 3, Teoría Cuántica 1, Teoría Cuántica 2, Teoría Cuántica 3, Ondas y Fluidos 1, Ondas y Fluidos 2, Ondas y Fluidos 3, Óptica 1, Óptica 2, Óptica 3, Detectores, Dosimetría, Aplicaciones Médicas y Protección Radiológica 1, Detectores, Dosimetría, Aplicaciones Médicas y Protección Radiológica 2, Detectores, Dosimetría, Aplicaciones Médicas y Protección Radiológica 3, Radiaciones Ionizantes 1, Radiaciones Ionizantes 2, Radiaciones Ionizantes 3, Física estadística, Molecular y Física del Estado Sólido 1, Física estadística, Molecular y Física del Estado Sólido 2, Física estadística, Molecular y Física del Estado Sólido 3	0 Mensajes 0 Temas
	Dudas de Semanales Subforos: Semana 1, Semana 2, Semana 3, Semana 4, Semana 5, Semana 6, Semana 7, Semana 8, Semana 9, Semana 10, Semana 11, Semana 12, Semana 13, Semana 14, Semana 15, Semana 16, Semana 17, Semana 18, Semana 19, Semana 20, Semana 21, Semana 22, Semana 23, Semana 24, Semana 25, Semana 26, Semana 27, Semana 28, Semana 29, Semana 30, Semana 31, Semana 32, Semana 33, Semana 34, Semana 35, Semana 36, Semana 37, Semana 38, Semana 39, Semana 40	0 Mensajes 0 Temas

At the bottom of the page, there are navigation links: Páginas: [1], NUEVO TEMA, NUEVA ENCUESTA, NOTIFICAR, MARCAR COMO LEIDO. A message in the center says 'No tienes mensajes...'. At the very bottom, there is a footer with the text 'GAIA RADIOFÍSICA - Privado - Foro de dudas'.

Comentemos estos dos subforos:

El de **Exámenes temáticos**, es donde se ponen las dudas de los mismos. Dentro de este foro se ha realizado la división por temáticos:

The screenshot shows a forum interface with a navigation bar at the top containing links like 'Inicio', 'Ayuda', 'Buscar', 'Administración', 'Moderar', 'Perfil', 'Mis mensajes', 'Calendario', 'Usuarios', and 'Salir'. Below the navigation bar, the breadcrumb path is 'GAIA RADIOFÍSICA > Privado > Foro de dudas > Dudas Temáticas'. The main content area is titled 'Subforos' and displays a list of subforums, each with a folder icon and a title. The subforums are: Matemáticas 1, Matemáticas 2, Matemáticas 3, Mecánica y Relatividad 1, Mecánica y Relatividad 2, Mecánica y Relatividad 3, Física Nuclear y de Partículas, Cosmología y Aceleradores 1, Física Nuclear y de Partículas, Cosmología y Aceleradores 2, Física Nuclear y de Partículas, Cosmología y Aceleradores 3, Electromagnetismo 1, Electromagnetismo 2, Electromagnetismo 3, Electrónica e Informática 1, and Electrónica e Informática 2. To the right of the list, there are columns showing '0 Mensajes' and '0 Temas' for each subforum.

Y dentro de cada temático hay un hilo por pregunta, los cuales los crean los alumnos a medida que les surgen dichas dudas: Por ejemplo entramos en el primer temático de óptica:

The screenshot shows a forum thread titled 'Optica 1'. The breadcrumb path is 'GAIA RADIOFÍSICA > No visible > Convocatorias anteriores > Convocatoria 2015 > Foro de dudas > Dudas de Temáticos > Optica 1'. The page number is '1' of '2'. There are buttons for 'NUEVO TEMA', 'NUEVA ENCUESTA', and 'NOTIFIC'. The main content is a table with columns: 'Asunto / Iniciado por', 'Respuestas / Vistas', and 'Último mensaje'. The table lists 18 posts, each with a subject number, the author's name, and the number of responses and views. The last column shows the date and time of the last message and the author's name.

Asunto / Iniciado por	Respuestas / Vistas	Último mensaje
001 Iniciado por soiyó	2 Respuestas 47 Vistas	07 de Junio de 2015, 19:52 por soiyó
003 Iniciado por soiyó	7 Respuestas 103 Vistas	13 de Julio de 2015, 23:51 por Beasoyco
007 Iniciado por Carmen L.	3 Respuestas 59 Vistas	07 de Agosto de 2015, 14:45 por mperez
008 Iniciado por ABL	2 Respuestas 38 Vistas	02 de Junio de 2015, 18:45 por ABL
009 Iniciado por soiyó	9 Respuestas 75 Vistas	31 de Julio de 2015, 21:33 por Mónica
014 Iniciado por Carmen L.	1 Respuestas 28 Vistas	20 de Mayo de 2015, 17:35 por Mónica
017 Iniciado por andrea24	6 Respuestas 75 Vistas	21 de Mayo de 2015, 17:00 por Carmen L.
018 Iniciado por Tere	2 Respuestas 21 Vistas	01 de Octubre de 2015, 10:52 por Tere
019 Iniciado por andrea24	15 Respuestas 122 Vistas	03 de Julio de 2015, 13:15 por bilibilitana
034 Iniciado por mperez	2 Respuestas 29 Vistas	09 de Agosto de 2015, 10:24 por mperez
035 Iniciado por andrea24	4 Respuestas 68 Vistas	22 de Abril de 2015, 16:46 por betelion
044 Iniciado por carmanga	2 Respuestas 33 Vistas	29 de Junio de 2015, 08:58 por carmanga
046 Iniciado por neloma	2 Respuestas 20 Vistas	23 de Septiembre de 2015, 14:57 por Beasoyco
050 Iniciado por Tere	2 Respuestas 17 Vistas	01 de Octubre de 2015, 15:43 por Tere
053 Iniciado por carmanga	2 Respuestas 29 Vistas	29 de Junio de 2015, 08:50 por carmanga
062 Iniciado por Tere	3 Respuestas 25 Vistas	01 de Octubre de 2015, 08:31 por Tere

En el de **exámenes generales** se ponen las dudas de exámenes semanales, de modo semejante al de temáticos:

[Inicio](#) [Ayuda](#) [Buscar](#) [Administración](#) [Moderar](#) [Perfil](#) [Mis mensajes](#) [Calendario](#) [Usuarios](#) [Salir](#)

GAIA RADIOFÍSICA » No visible » Convocatorias anteriores » Convocatoria 2015 » Foro de dudas » Semanales

Subforos			
	Semana 1 Subforos: Impugnaciones	212 Mensajes 48 Temas	Último mensaje por Tere en Re:044 en 28 de Noviembre de 2015, 08:12
	Semana 2 Subforos: Impugnaciones	212 Mensajes 47 Temas	Último mensaje por ABL en Re:150 en 06 de Agosto de 2015, 18:14
	Semana 3 Subforos: Impugnaciones	314 Mensajes 55 Temas	Último mensaje por mperez en Re:085 en 12 de Diciembre de 2015, 23:28
	Semana 4 Subforos: Impugnaciones	296 Mensajes 60 Temas	Último mensaje por kuri en Re:138 en 20 de Mayo de 2015, 09:49
	Semana 5 Subforos: Impugnaciones	305 Mensajes 62 Temas	Último mensaje por Tere en Re:179 en 07 de Diciembre de 2015, 08:58
	Semana 6 Subforos: Impugnaciones	317 Mensajes 69 Temas	Último mensaje por admin en Re:176 en 05 de Julio de 2015, 14:34
	Semana 7 Subforos: Impugnaciones	375 Mensajes 71 Temas	Último mensaje por Mónica en Re:Anuladas y corregidas... en 15 de Octubre de 2015, 17:24
	Semana 8 Subforos: Impugnaciones	375 Mensajes 75 Temas	Último mensaje por Xec en Re:006 en 14 de Agosto de 2015, 13:44
	Semana 9 Subforos: Impugnaciones	280 Mensajes 60 Temas	Último mensaje por kuri en Re:103 en 28 de Julio de 2015, 08:42

Cada subforo se corresponde con el examen de dicha semana, de tal manera que si se tiene una duda de la cuestión de una semana, pues se entra en dicha semana directamente y allí se busca si dicha cuestión ya está preguntada, y si no lo está se crea el hilo con la duda que se tenga.

Por ejemplo, supongamos que tenemos una duda sobre la cuestión 8 de la semana 20: Entramos en dicha semana y miramos si está el hilo 008:

[Inicio](#) [Ayuda](#) [Buscar](#) [Administración](#) [Moderar](#) [Perfil](#) [Mis mensajes](#) [Calendario](#) [Usuarios](#) [Salir](#)

GAIA RADIOFÍSICA » No visible » Convocatorias anteriores » Convocatoria 2015 » Foro de dudas » Semanales » Semana 20

Subforos			
	Impugnaciones	5 Mensajes 4 Temas	Último mensaje por Zulim en Re:RodrigoMM en 20 de Agosto de 2015, 13:44

Páginas: [1] 2 3

Asunto / Iniciado por	Respuestas / Vistas	Último mensaje
001 Iniciado por data	5 Respuestas 42 Vistas	25 de Agosto de 2015 por ameliagarayoa
002 Iniciado por kuri	3 Respuestas 32 Vistas	18 de Agosto de 2015 por annemar
004 Iniciado por carmanga	3 Respuestas 42 Vistas	18 de Agosto de 2015 por carmanga
009 Iniciado por kuri	2 Respuestas 22 Vistas	06 de Septiembre de 2015 por kuri
012 Iniciado por Yago	6 Respuestas 63 Vistas	18 de Agosto de 2015 por annemar
013 Iniciado por Beasoyyo	2 Respuestas 24 Vistas	19 de Agosto de 2015 por Beasoyyo
018 Iniciado por carmanga	3 Respuestas 37 Vistas	18 de Agosto de 2015 por betelion
028 Iniciado por portadordeluz	5 Respuestas 39 Vistas	19 de Agosto de 2015 por Beasoyyo
035 Iniciado por carmanga	2 Respuestas 28 Vistas	19 de Agosto de 2015 por carmanga
036 Iniciado por carmanga	2 Respuestas 22 Vistas	19 de Agosto de 2015 por carmanga
042 Iniciado por carmanga	2 Respuestas 31 Vistas	19 de Agosto de 2015 por carmanga
043 Iniciado por carmanga	5 Respuestas 44 Vistas	20 de Agosto de 2015 por Beasoyyo
044 Iniciado por carmanga	2 Respuestas 26 Vistas	19 de Agosto de 2015 por carmanga
046	2 Respuestas	18 de Agosto de 2015

Si vemos que la cuestión está preguntada, pues entramos en el hilo 008 y miramos si lo que se ha dicho nos ayuda o no. En caso de que no nos ayude lo debatido, en este mismo hilo realizamos la pregunta con nuestra duda.

Si no existiera el hilo de la cuestión debemos crearlo: damos a nuevo tema; en el asunto escribimos 008 y en el cuerpo del mensaje el texto con la duda o pregunta.

Es decir, cada pregunta tiene su hilo correspondiente, y siempre con tres dígitos en el asunto.

La razón de los tres dígitos es que el foro se puede ordenar de forma alfabética (Haciendo click en asunto) por lo que cuando entramos en una semana se ven los hilos por orden de pregunta → 001 002 003 Siendo mucho más fácil la búsqueda.