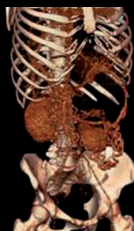
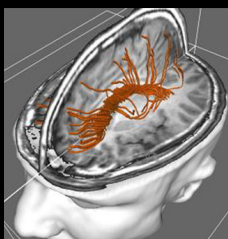


esrmctc 2011



MÓDULOS TEÓRICOS

Módulo de Biofísica y Tecnología
17, 18 y 19 de febrero
Madrid

Módulo de Semiología y Aplicaciones
14, 15 y 16 de abril
Valencia

Módulo de Tomografía Computarizada
9 y 10 de junio
Barcelona

MÓDULO DE PRÁCTICAS

Se realizará en cualquiera de los diversos centros de excelencia que colaboran con la Escuela

¿Qué es la ESRMC?

- Creada en 2006, la Escuela Superior de Resonancia Magnética Clínica pretende adecuar la formación de todos los profesionales con interés en las aplicaciones clínicas de la Resonancia Magnética. Los directores de la Escuela, el Dr. Luis Martí-Bonmatí (Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia) y el Dr. Javier Lafuente (Hospital G. U. Gregorio Marañón, Madrid) proponen 2 Módulos Teóricos que garantizan un conocimiento avanzado de todas las aplicaciones de la RM así como un Módulo de TC, que se completan con un Módulo de Prácticas de 5 días en uno de los hospitales seleccionados.

Para más información visite nuestra Web: www.esrmc.org

MÓDULO DE BIOFÍSICA Y TECNOLOGÍA

P.5

- **Director:** Javier Lafuente
Madrid, Ayre Gran Hotel Colón - 17, 18 y 19 de febrero

Profesores

Ángel Alberich	Juan Francisco López	Roberto Sanz
Gracián García	Luis Martí-Bonmatí	
Javier Lafuente	Cristina Santa Marta	

MÓDULO DE SEMIOLOGÍA Y APLICACIONES

P.9

- **Director:** Luis Martí-Bonmatí
Valencia, Hotel Olympia Alboraya - 14, 15 y 16 de abril

Profesores

Ángel Alberich	Gracián García	Noelia Noguera
Juan Álvarez-Linera	Javier Lafuente	Rafaela Soler
Joaquín Galant	Luis Martí-Bonmatí	Francisco Tardáguila
José María García Santos	Vicente Martínez de Vega	

MÓDULO DE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA

P.13

- **Director:** Lluís Donoso, Javier Lafuente, Luis Martí-Bonmatí
Barcelona, Hospital Clínic - 9 y 10 de junio

Profesores

Ángel Alberich	Montse del Amo	Laura Oleaga
Juan R. Ayuso	Lluís Donoso	Mario Pagés
Pilar Calvillo	José Ramón Fortuño	José Pamies
Toni Capdevila	Josep Mata	Francisco Tardáguila
Pilar Coscojuela		

MÓDULO DE PRÁCTICAS EN RM

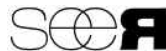
P.17

- Inscripción abierta todo el año para realizar prácticas en uno de los 20 centros colaboradores. La solicitud de inscripción se formaliza desde la web www.esrmc.org seleccionando un centro, proponiendo las fechas que mejor le convengan, y le contactaremos para confirmar su inscripción.

Profesores

Se asignará un tutor del propio centro donde se realizan las prácticas.

SOCIEDADES RELACIONADAS



esrmctc 2011

Estimados amigos y compañeros,

La Escuela Superior de Resonancia Magnética Clínica (ESRMC) continúa la actividad iniciada en 2006 con la finalidad de homogeneizar y adecuar la formación de los profesionales relacionados con la Resonancia Magnética (RM) en el ámbito de la radiología clínica, unificando y completando la oferta docente más importante del Estado Español en este aspecto. La Escuela está especialmente dirigida a radiólogos, residentes, técnicos, enfermeros, físicos, químicos, ingenieros, veterinarios y todo profesional sanitario con interés en las aplicaciones clínicas de la RM.

La experiencia adquirida nos ha llevado a adaptar la oferta formativa en dos módulos teóricos: Módulo de Biofísica y Tecnología (Madrid) y Módulo de Semiología y Aplicaciones (Valencia). El contenido científico garantiza a los asistentes un conocimiento avanzado y actualizado de esta tecnología. Completando ambos módulos en un plazo máximo de cinco años, se otorgará el Título de Acreditación y Capacitación de Resonancia Magnética Clínica que concede la ESRMC.

Con el objetivo de que el alumno pueda poner en práctica los conocimientos adquiridos durante los Módulos Teóricos, la ESRMC ofrece la realización de un Módulo Práctico, realizando prácticas tuteladas por operadores y radiólogos durante una semana, con una actividad centrada en el manejo del equipamiento. Resulta de gran interés para todo aquel que desee profundizar en los aspectos prácticos, el manejo de los equipamientos de RM y las secuencias más avanzadas.

Para completar la oferta formativa de la ESRMC en 2011, realizaremos el IV Curso Coloquio para Operadores, que pretende conjugar difusión de experiencias, de operadores y radiólogos, en mucho caso no escritas, y la explicación de los fundamentos teóricos, y el Ier Curso de Tomografía Computarizada en el que trataremos los aspectos tecnológicos de la TCHMC, tanto desde el punto de vista de la adquisición como del posproceso, haciendo especial hincapié en las aplicaciones clínicas más actuales.

Desde el año 2009 la ESRMC ha ampliado los beneficios de los asistentes a sus cursos con el ofrecimiento de ser Miembros de la ESRMC sin ningún coste adicional. Los socios reciben información detallada de las actividades de la Escuela y obtienen un descuento en las inscripciones a todas sus actividades en años sucesivos.

Además, pueden disfrutar del beneficio de la afiliación de la ESRMC a la Sociedad Europea de Resonancia Magnética (ESMRMB), siendo la ESRMC el único organismo español afiliado a esta sociedad europea. Esta condición de Free Associate Member es paso imprescindible para recibir información acerca de las actividades formativas de la ESMRMB y poder después convertirse en Associate Member, con acceso online a MAGMA, la revista oficial de la sociedad con un coste de 10€ anuales.

¡Os esperamos a todos!



Luis Martí-Bonmatí



Javier Lafuente Martínez

Información general

INSCRIPCIONES Y RESERVAS

La cuota de inscripción incluye la documentación oficial del curso, los cafés y comidas de trabajo. Será imprescindible para acceder a las sesiones científicas disponer de la acreditación que se entregará con la documentación. Las inscripciones y reservas pueden realizarse desde la Web de la Escuela, www.esrmc.org, seleccionando el módulo al que quiere asistir, o bien enviando al fax 902 369 498 el boletín de inscripción y reserva hotelera adjunto. Puede contactar con la Secretaría Técnica, (Grupo Geyseco - 902 369 497) para solicitar más información sobre la ubicación y los servicios de los hoteles, así como para formalizar las reservas. Recomendamos realizar sus inscripciones y reservas desde la Web, garantía de una respuesta rápida y el acceso al material didáctico de la Web, exámenes y certificados.

PÁGINA WEB

En la página Web www.esrmc.org encontrará disponible información actualizada de la ESRMC.

FORMA DE PAGO

Tarjeta de Crédito:

Las inscripciones y reservas pueden abonarse mediante tarjeta de crédito rellenando el boletín de la Web o enviando el boletín adjunto cumplimentado y firmado al número de fax 902 369 498.

Todos aquellos que efectúen el pago con tarjeta deberán firmar el justificante del pago realizado en el momento de retirar su documentación.

Transferencia Bancaria:

Las inscripciones y reservas pueden abonarse mediante transferencia bancaria a la cuenta de La Caixa:
2100 0842 37 0200564619.

Deberán remitir el boletín de inscripción junto con el justificante de transferencia al fax 902 369 498.

CANCELACIONES

No se aceptará ningún cambio o anulación de las inscripciones o reservas hoteleras efectuadas dos meses antes de la celebración de cada Módulo. Cualquier anulación hecha con anterioridad a esta fecha tendrá unos gastos de gestión del 40%. Todas las cancelaciones deberán ser remitidas a la Secretaría Técnica por escrito. El reembolso de los servicios anulados se efectuará dos meses después de la celebración de cada módulo.

SECRETARÍA TÉCNICA



Universidad 4 - 46003 Valencia
TEL 902 369 497 - FAX 902 369 498
esrmc@geyseco.es - www.geyseco.es

MADRID

**MÓDULO DE BIOFÍSICA
Y TECNOLOGÍA**

17, 18 y 19
de febrero de 2011

MADRID

esrmctc
2011

PROGRAMA MÓDULO DE BIOFÍSICA Y TECNOLOGÍA

17,18 y 19 de febrero de 2011 **MADRID**

> Jueves 17 de febrero de 2011

HORARIO	TÍTULO	PONENTE
08:15 - 09:00	Recogida de documentación	
		<i>Moderadora: Javier Lafuente</i>
09:00 - 09:45	Protones, campo magnético y excitación	Ángel Alberich
09:45 - 10:30	Relajación	Roberto Sanz
10:30 - 11:15	Potenciación y contraste en RM	Roberto Sanz
11:15 - 11:45	CAFÉ	
		<i>Moderadora: Javier Lafuente</i>
11:45 - 12:30	Equipamiento <i>Imanes, alto campo y otros</i>	Roberto Sanz
12:30 - 13:15	Equipamiento <i>Bobinas, radiofrecuencia y más</i>	Ángel Alberich
13:15 - 14:00	Codificación espacial y formación de la imagen	Gracián García
14:00 - 15:00	ALMUERZO DE TRABAJO	
		<i>Moderadora: Javier Lafuente</i>
15:00 - 15:45	Espacio K <i>Manejo</i>	Javier Lafuente
15:45 - 16:30	Secuencias 1 <i>SE, TSE</i>	Javier Lafuente
16:30 - 17:15	Secuencias 2 <i>EG, EGSS, EPI</i>	Javier Lafuente
17:15 - 17:30	PAUSA	
		<i>Moderadora: Ángel Alberich</i>
17:30 - 18:15	Técnicas de aceleración	Cristina Santa Marta
18:15 - 19:00	Supresión grasa y desplazamiento químico	Javier Lafuente

> **Viernes 18 de febrero de 2011**

HORARIO	TÍTULO	PONENTE
		<i>Modera: Cristina Santa Marta</i>
09:00 - 09:45	Modos de adquisición <i>Combinaciones exitosas</i>	<i>Javier Lafuente</i>
09:45 - 10:30	Difusión	<i>Luis Marti-Bonmati</i>
10:30 - 11:15	Medios de contraste 1	<i>Luis Marti-Bonmati</i>
11:15 - 11:45	CAFÉ	<i>Modera: Javier Lafuente</i>
11:45 - 12:30	Medios de contraste 2	<i>Luis Marti-Bonmati</i>
12:30 - 13:15	Perfusión	<i>Luis Marti-Bonmati</i>
13:15 - 14:00	Susceptibilidad	<i>Gracián García</i>
14:00 - 15:00	ALMUERZO DE TRABAJO	<i>Modera: Luis Marti-Bonmati</i>
15:00 - 15:45	Funcional <i>Bold</i>	<i>Gracián García</i>
15:45 - 16:30	Flujos sin medios de contraste	<i>Cristina Santa Marta</i>
16:30 - 17:15	Efectos biológicos y seguridad	<i>Gracián García</i>
17:15 - 17:30	PAUSA	<i>Modera: Javier Lafuente</i>
17:30 - 18:15	Sincronismos <i>Respiratorio, cardiaco y periférico</i>	<i>Juan Francisco López</i>
18:15 - 19:00	Criterios de calidad <i>RSR, RCR, RE</i>	<i>Roberto Sanz</i>

PROGRAMA MÓDULO DE BIOFÍSICA Y TECNOLOGÍA

17,18 y 19 de febrero de 2011 **MADRID**

> **Sábado 19 de febrero de 2011**

HORARIO	TÍTULO	PONENTE
		<i>Moderador: Gracián García</i>
09:00 - 09:45	Cuantificación en RM	<i>Luis Martí-Bonmati</i>
09:45 - 10:30	Espectroscopía	<i>Ángel Alberich</i>
10:30 - 11:15	Interpretación del diagrama de secuencias	<i>Javier Lafuente</i>
11:15 - 11:45	CAFÉ	
		<i>Moderador: Javier Lafuente</i>
11:45 - 12:30	Optimización de los estudios neurológicos	<i>Cristina Santa Marta</i>
12:30 - 13:15	Optimización de los estudios de abdomen	<i>Luis Martí-Bonmati</i>
13:15 - 14:00	Optimización de los estudios de musculoesquelético y cardio	<i>Ángel Alberich</i>

VALENCIA

**MÓDULO DE SEMIOLOGÍA
Y APLICACIONES**

14, 15 y 16
de abril de 2011

VALENCIA

esrmctc
2011

PROGRAMA MÓDULO DE SEMIOLOGÍA Y APLICACIONES

14,15 y 16 de abril de 2011 **VALENCIA**

> **Jueves 14 de abril de 2011**

HORARIO	TÍTULO	PONENTE
		<i>Moderador: Luis Martí-Bonmati</i>
09:00 - 09:45	Agua	Javier Lafuente
09:45 - 10:30	Grasa	Javier Lafuente
10:30 - 11:15	Sangre	Rafaela Soler
11:15 - 11:45	CAFÉ	
		<i>Moderador: Rafaela Soler</i>
11:45 - 12:30	Susceptibilidad	Gracián García
12:30 - 13:15	Fibrosis	Luis Martí-Bonmati
13:15 - 14:00	Cómo se interpreta un estudio de RM	Javier Lafuente
14:00 - 15:00	ALMUERZO DE TRABAJO	
		<i>Moderador: Luis Martí-Bonmati</i>
15:00 - 15:45	Los pacientes <i>Problemas y soluciones</i>	Noelia Noguera
15:45 - 16:30	SNC <i>Lesiones tumorales</i>	José María García Santos
16:30 - 17:15	SNC <i>Inflamación y neurodegeneración</i>	Juan Álvarez-Linera
17:15 - 17:30	PAUSA	
		<i>Moderador: Gracián García</i>
17:30 - 18:15	SNC <i>Isquemia</i>	José María García Santos
18:15 - 19:00	SNC <i>Angiografía</i>	José María García Santos

> **Viernes 15 de abril de 2011**

HORARIO	TÍTULO	PONENTE
		<i>Modera: José María García Santos</i>
09:00 - 09:45	SNC <i>Conectividad</i>	Gracián García
09:45 - 10:30	Médula <i>Lesiones</i>	Juan Álvarez-Linera
10:30 - 11:15	Cabeza y cuello	Joaquín Galant
11:15 - 11:45	CAFÉ	
		<i>Modera: Luis Martí-Bonmatí</i>
11:45 - 12:30	Tórax <i>Estrecho torácico y angiografía</i>	Vicente Martínez de Vega
12:30 - 13:15	Cardio	Rafaela Soler
13:15 - 14:00	Mama	Vicente Martínez de Vega
14:00 - 15:00	ALMUERZO DE TRABAJO	
		<i>Modera: Joaquín Galant</i>
15:00 - 15:45	Abdomen <i>Hígado y lesiones focales</i>	Luis Martí-Bonmatí
15:45 - 16:30	Abdomen <i>Hígado y enfermedades difusas</i>	Luis Martí-Bonmatí
16:30 - 17:15	Genital femenino	Francisco Tardáguila
17:15 - 17:30	PAUSA	
		<i>Modera: Francisco Tardáguila</i>
17:30 - 18:15	Adrenales y riñones	Luis Martí-Bonmatí
18:15 - 19:00	Vías libres y páncreas	Luis Martí-Bonmatí

PROGRAMA MÓDULO DE SEMIOLOGÍA Y APLICACIONES

14,15 y 16 de abril de 2011 **VALENCIA**

> **Sábado 16 de abril de 2011**

HORARIO	TÍTULO	PONENTE
		<i>Modera: Luis Martí-Bonmati</i>
09:00 - 09:45	Próstata	<i>Ángel Alberich</i>
09:45 - 10:30	Pelvis <i>Vejiga, recto, testículo</i>	<i>Francisco Tardáguila</i>
10:30 - 11:15	Músculo y partes blandas	<i>Joaquín Galant</i>
11:15 - 11:45	CAFÉ	
		<i>Modera: Luis Martí-Bonmati</i>
11:45 - 12:30	Columna vertebral	<i>Rafaela Soler</i>
12:30 - 13:15	Articulaciones	<i>Joaquín Galant</i>
13:15 - 14:00	Espectroscopia	<i>Ángel Alberich</i>

BARCELONA

**MÓDULO DE TOMOGRAFÍA
COMPUTARIZADA**

9 y 10
de junio de 2011
BARCELONA

esrmctc
2011

PROGRAMA MÓDULO DE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA

9 y 10 de junio de 2011 **BARCELONA**

> Jueves 9 de junio de 2011

HORARIO	TÍTULO	PONENTE
14:30 - 14:50	Recogida de documentación	
14:50 - 15:00	Presentación del curso	<i>Lluís Donoso</i>
15:00 - 15:30	Definición y bases de la TCMC Parámetros específicos y reconstrucción básica	<i>Javier Lafuente</i>
15:30 - 16:00	Tecnología <i>Detectores y geometría</i>	<i>Javier Lafuente</i>
16:00 - 16:30	Tecnología <i>Equipos multienergéticos</i>	<i>José Pamies</i>
16:30 - 17:00	Calidad de imagen <i>Resolución espacial, resolución de contraste y señal / ruido</i>	<i>Angel Alberich</i>
17:00 - 17:30	CAFÉ	
17:30 - 18:00	Técnicas de optimización y control de dosis de radiación	<i>José Pamies</i>
18:00 - 18:30	Medios de contraste <i>Concentración y protocolos de inyección</i>	<i>Javier Lafuente</i>
18:30 - 19:00	Medios de contraste <i>Seguridad</i>	<i>Pilar Calvillo</i>

> **Viernes 10 de junio de 2011**

HORARIO	TÍTULO	PONENTE
09:00 - 09:30	Posproceso básico <i>Teoría y aplicaciones</i>	<i>Javier Lafuente</i>
09:30 - 10:00	Posproceso avanzado <i>Teoría y aplicaciones</i>	<i>Javier Lafuente</i>
10:00 - 10:30	Tórax <i>Protocolos</i>	<i>Josep Mata</i>
10:30 - 11:00	Corazón <i>Protocolos</i>	<i>Pilar Calvillo</i>
11:00 - 11:30	CAFÉ	
11:30 - 12:00	Abdomen <i>Protocolos</i>	<i>Juan Ramon Ayuso</i>
12:00 - 12:30	Colonoscopia virtual	<i>Mario Pagés</i>
12:30 - 13:00	Cabeza <i>Protocolos</i>	<i>Laura Oleaga</i>
13:00 - 13:30	Pediatría <i>Protocolos</i>	<i>Toni Capdevila</i>
13:30 - 15:00	ALMUERZO DE TRABAJO	
15:00 - 15:30	Vascular <i>Protocolos</i>	<i>José Ramón Fortuño</i>
15:30 - 16:00	Músculo-esquelético <i>Protocolos</i>	<i>Montse del Amo</i>
16:00 - 16:30	La urgencia <i>SNC</i>	<i>Pilar Coscojuela</i>
16:30 - 17:00	La urgencia <i>Cuerpo</i>	<i>Francisco Tardáguila</i>
17:00 - 18:00	Avances y futuro <i>Contadores de fotones y más</i>	<i>Luis Martí-Bonmatí</i>

PRÁCTICAS

MÓDULO DE PRÁCTICAS

Se realizará en cualquiera de los diversos centros de excelencia que colaboran con la Escuela

ANDALUCIA

Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla)

CATALUÑA

CRC-Tavern - Hospital Municipal de Badalona (Badalona)
CRC-Tavern, Clínica Platón (Barcelona)
Resonancia Magnética CRC-MAR - Hospital del Mar (Barcelona)
CRC - Sagrat Cor - Hospital Universitari Sagrat Cor (Barcelona)
Hospital Sant Joan de Déu (Esplugues de Llobregat)
Hospital Clínic de Barcelona
Unidad de RM - Hospital Vall D'Hebron (Barcelona)
Resonancia Magnética. Clínica Girona (Girona)
Unidad de RM. Centro IDI Hospital Dr Josep Trueta (Girona)
CRC - DIMATGE - Hospital de Sant Joan (Reus)

GALICIA

Hospital POVISA (Vigo)
MEDTEC - Resonancia Magnética. Complejo
Hospitalario Universitario de Vigo

MADRID

Hospital Universitario Príncipe de Asturias (Alcalá de Henares)
Hospital Ruber Internacional (Mirasierra)
Hospital Quirón (Madrid)

MURCIA

Resonancia Magnética del Sureste - Hospital Mesa del Castillo (Murcia)

VALENCIA

Hospital de la Ribera (Alzira)
Hospital Universitario Dr. Peset (Valencia)
Hospital Quirón (Valencia)

esrmctc
2011

MÓDULO DE PRÁCTICAS

Se realizará en cualquiera de los diversos centros de excelencia que colaboran con la Escuela

El proyecto de la ESRMC engloba una actividad teórica relacionada con la Biofísica, la Tecnología y la Semiología de la RM, complementada con la realización de Módulos Prácticos. Estos módulos se han establecido en centros de muy acreditada valía científica y profesional, **distribuidos en toda la geografía del estado español**, dando soporte a todas las casas comerciales y equipamientos actualmente disponibles, y siguiendo criterios de evaluación del profesorado y el alumno por parte de la Escuela.

Se pretende que el alumno sea capaz, al finalizar el módulo, de aplicar los conocimientos adquiridos en los módulos teóricos, programar secuencias básicas y avanzadas, conocer los parámetros más importantes que influyen en la calidad de la imagen, adecuar los protocolos de adquisición a la justificación clínica, y comunicarse de forma adecuada con los pacientes y los profesionales sanitarios involucrados.

Cada módulo práctico tiene la siguiente estructura organizativa:

- Asistencia limitada a un alumno por semana en cada centro.
- Duración de 5 días (lunes a viernes).
- Horario de mañana y tarde.
- Tutela por operadores y radiólogos con una actividad centrada en el manejo del equipamiento.
- Valoración final del grado de aprendizaje del alumno y de la calidad de la formación recibida.
- Al final de cada práctica el alumno recibe un diploma de formación con certificación de conocimientos adquiridos.

Para cualquier información, no dude en contactar con la Secretaría Técnica:

902 369 497 o esrmc@geyseco.es

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN Y RESERVA

Recomendamos realizar
la inscripción directamente desde
internet: www.esrmc.org

BOLETÍN

esrmctc
2011

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN Y RESERVA

Recomendamos realizar la inscripción directamente desde internet: www.esrmc.org

APELLIDOS _____
 NOMBRE _____
 DOMICILIO _____
 C.P. _____ POBLACIÓN _____ PROVINCIA _____
 TEL. _____ FAX _____ E-MAIL _____
 TITULACIÓN ACADÉMICA _____
 CENTRO DE TRABAJO _____
 Deseo ser socio de la ESRMC (cumplimentar formulario en www.esrmc.org)

Indique con una X al / los módulos que desea asistir: Biofísica Semiología Tomografía

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN	MÓDULOS TEÓRICOS			MÓDULOS PRÁCTICAS**
	1 Módulo	2 Módulos	TC	
Socios ESRMC	<input type="checkbox"/> 480 €	<input type="checkbox"/> 800 €	<input type="checkbox"/> 350 €	<input type="checkbox"/> 580 €
Estudiantes / Residentes Socios ACTEDI, AETR, SEER, SERAM, SENR	<input type="checkbox"/> 500 €	<input type="checkbox"/> 900 €	<input type="checkbox"/> 400 €	<input type="checkbox"/> 600 €
No Socios	<input type="checkbox"/> 600 €	<input type="checkbox"/> 1000 €	<input type="checkbox"/> 500 €	<input type="checkbox"/> 1000 €

**Centro seleccionado

Fechas

Ver listado en la web

La cuota de inscripción de los asistentes incluye la participación en las sesiones científicas, la documentación oficial, el café y la comida de trabajo. Plazas limitadas. IVA 8% no incluido El plazo de inscripción se cerrará 10 días antes de la celebración de cada módulo o al cubrirse el número de plazas disponibles.

La organización se reserva el derecho a suspender o posponer el evento en caso de no alcanzar el quórum mínimo necesario hasta 10 días antes de su celebración. Igualmente se comunicará a los inscritos dentro del mismo plazo. Por ende se aconseja contratar seguro de cancelación en caso de contratar el viaje con mayor antelación

RESERVA HOTELERA	HAB. DOBLE	HAB. DOBLE USO IND.
Alojamiento Módulo de Biofísica y Tecnología		
Hotel Colón	<input type="checkbox"/> 130 €	<input type="checkbox"/> 115 €
Fecha Entrada	Fecha Salida	
Alojamiento Módulo de Semiología y Aplicaciones		
Hotel Olympia	<input type="checkbox"/> 90 €	<input type="checkbox"/> 75 €
Fecha Entrada	Fecha Salida	
Alojamiento Módulo de Tomografía Computarizada		
Hotel Borrell	<input type="checkbox"/> 130 €	<input type="checkbox"/> 110 €
Fecha Entrada	Fecha Salida	

Precios por noche. Incluye alojamiento, desayuno e I.V.A.

Total Inscripción € + Total Alojamiento € = TOTAL €

FORMA DE PAGO

Autorizo a cargar en mi tarjeta de crédito el importe de _____ €

VISA MASTERCARD

nº tarjeta _____ Caducidad ____/____ Firma _____

Adjunto copia transferencia cuenta: 2100 0842 37 0200564619 por _____ €

(Todos aquellos que efectúen el pago con tarjeta deberán firmar el justificante del pago realizado en el momento de retirar su documentación.)

De conformidad con lo establecido con la Ley Orgánica 15/1.999, de 13 de Diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, se informa a las personas que cumplimenten este formulario, que los datos en él introducidos, formarán parte de un fichero informático titularidad de **Grupo Geyseco S.L** con domicilio en calle Marina 27 de Barcelona (08005), creado con la finalidad de prestarle de forma adecuada nuestros servicios y/o de informarle a su dirección postal y/o electrónica, sobre cuestiones y proyectos relacionados con nuestra Compañía y/o de ámbito técnico-científico o profesional, sanitario y/o farmacéutico que entendemos pueden resultar de su interés. Mediante el envío de este formulario, el remitente da su consentimiento expreso al tratamiento automatizado de los datos incluidos en el mismo. **Grupo Geyseco S.L** le asegura la confidencialidad de sus datos personales y le garantiza que en ningún caso serán cedidos a terceras empresas ajenas a nuestro Grupo. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, dirigiéndose a la dirección de correo electrónico: datos@geyseco.es

SECRETARÍA TÉCNICA

 **GEYSECO**.es

Universidad 4 - 46003 Valencia
TEL 902 369 497 - FAX 902 369 498
esrmc@geyseco.es - www.geyseco.es