

GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

MASOTERAPIA E HIDROTERAPIA

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
		2º	3º	6	Obligatoria
PROFESOR(ES)		DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eduardo Castro Martín(coordinador) ▪ Manuel Arroyo Morales ▪ Angelica Ariza Garcia ▪ Carmen Moreno Lorenzo 		Dpto. Fisioterapia, 1ª planta, Facultad de Ciencias de la Salud. Despachos nº 9 y 15 E-mail: eduardoc@ugr.es marroyo@ugr.es angar2006@gmail.com			
		Web : www.ugr.es/local/marroyo			
		HORARIO DE TUTORÍAS			
		Martes, miércoles y jueves, de 8 a 10 horas (Profesor Manolo) y martes, miércoles y jueves de 9:30 a 11:30 horas (Profesor Eduardo y Profesora Angélica).			

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE: Grado en Fisioterapia**OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR:****PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (Si ha lugar):****BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)**COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS
(según la orden CIN/2135/2008, de 3 de julio)**GENERALES**

- Toma de decisiones.



ugr | Universidad
de Granada

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
<http://grados.ugr.es>

- Resolución de problemas.
- Capacidad de organización y planificación.
- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de gestión de la información.
- Trabajo en equipo.
- Razonamiento crítico.
- Aprendizaje autónomo.

ESPECÍFICAS DE LA PROFESION

- Conocer y comprender las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos sobre los que se fundamenta, articula y desarrolla la Fisioterapia
- Valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales Saber trabajar en equipos profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales
- Incorporar los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional así como integrar los aspectos sociales y comunitarios en la toma de decisiones.
- Comprender la importancia de actualizar los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes que integran las competencias profesionales del fisioterapeuta Comunicarse de modo efectivo y claro, tanto de forma oral como escrita, con los usuarios del sistema sanitario así como con otros profesionales.

ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

2.11. Tener la capacidad de valorar desde la perspectiva de la fisioterapia, el estado funcional del paciente/usuario, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales del mismo. Comprender y aplicar los métodos y procedimientos manuales e instrumentales de valoración en Fisioterapia y Rehabilitación Física, así como la evaluación científica de su utilidad y efectividad.

2.12. Conocer, diseñar y aplicar las distintas modalidades y procedimientos generales de intervención en Fisioterapia: Masoterapia, Electroterapia, Magnetoterapia, Hidroterapia, Balneoterapia, Climatoterapia, Talasoterapia, Termoterapia, Crioterapia, Vibroterapia, Fototerapia, Presoterapia, terapias derivadas de otros agentes físicos, así como aspectos fundamentales de la Ergoterapia y otras terapias afines al ámbito de competencia de la fisioterapia. Fomentar la participación del usuario y familia en su proceso de recuperación.

2.16. Identificar el tratamiento fisioterapéutico más apropiado en los diferentes procesos de alteración, prevención y promoción de la salud así como en los procesos de crecimiento y desarrollo. Identificar la situación del paciente/usuario a través de un diagnóstico de cuidados de fisioterapia, planificando las intervenciones, y evaluando su efectividad en un entorno de trabajo cooperativo con otros profesionales en ciencias de la salud. Conocer y aplicar las guías de buena práctica clínica.



2.20. Conocer e identificar los problemas psicológicos y físicos derivados de la violencia de género para capacitar a los estudiantes en la prevención, la detección precoz, la asistencia, y la rehabilitación de las víctimas de esta forma de violencia

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

El alumnado será capaz de generar su propio conocimiento sobre la masoterapia e hidroterapia, sus antecedentes y su situación en el momento actual.

Conocerá los diferentes tipos de masoterapia, hidroterapia y crioterapia que se usan en Fisioterapia.

Aplicará los diferentes tipos de masoterapia ajustando su uso a las necesidades terapéuticas del paciente.

Reconocerá los cambios fisiológicos que producen la masoterapia, hidroterapia y crioterapia.

MATERIAS CON LA QUE SE RELACIONA EN EL PLAN DE ESTUDIOS

Anatomía Aparato Locomotor

Anatomía Sistema Nervioso y Visceral

Fisiología

Citología e Histología

Cinesiterapia

Biomecánica

Valoración en Fisioterapia

Procedimientos Generales en Fisioterapia

Investigación en Fisioterapia

Terapias Alternativas y Complementarias

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

UNIDAD 1:Marco histórico de la masoterapia

UNIDAD 2:Concepto de masoterapia

UNIDAD 3 y 4:Efectos de la masoterapia

UNIDAD 5 y 6:Métodos de intervención en masoterapia: Enfoque estructural

UNIDAD 7:Métodos de intervención en masoterapia: Enfoque energético

UNIDAD 8:Contacto y palpación

UNIDAD 9:Maniobras del masaje I

UNIDAD 10:Maniobras del masaje II

UNIDAD 11:Crioterapia. Conceptos generales y aplicaciones

UNIDAD 12:Hidroterapia: Conceptos generales

UNIDAD 13:Hidroterapia: Modalidades y técnicas de aplicación

TEMARIO PRÁCTICO:

UNIDAD 1 Y 2: Contacto y palpación. Posicionamientos y mecánica corporal

UNIDAD 3 Y 4: Maniobras básicas.Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Miembro superior I.

UNIDAD 5 Y 6: Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Miembro superior II.



Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Cuello I.

UNIDAD 7 Y 8: Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Cuello II. Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Tronco I

UNIDAD 9 Y 10: Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Tronco II.

Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Tronco III.

UNIDAD 11 Y 12: Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Miembro inferior I.

Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Miembro inferior II.

UNIDAD 13 Y 14: Masaje Clásico de la espalda I. Masaje Clásico de la espalda II.

UNIDAD 15 Y 16: Masaje Clásico de la extremidad superior. Masaje Clásico de la extremidad inferior.

UNIDAD 17 Y 18: Masaje de la cara y la cabeza. Masaje deportivo I

UNIDAD 19 Y 20: Masaje deportivo II. Masaje abdominal. Masaje de la cicatriz.

UNIDAD 21 Y 22: Técnicas de liberación por presión para puntos gatillo. Masaje de fricción transversa I.

UNIDAD 23: Masaje de fricción transversa II

BIBLIOGRAFÍA:

FUNDAMENTAL

- ARMIJO VALENZUELA, J., SAN MARTÍN BACAIUCA, J, CURAS BALNEARIAS Y CLIMÁTICAS, ED. COMPLUTENSE MADRID, 1994.
- BECK, M.F.: MASAJE TERAPÉUTICO. TEORÍA Y PRÁCTICA. MADRID: PARANINFO, 2000.
- BOIGEY, M.: MANUAL DE MASAJE. BARCELONA: MASSON, 1989.
- CAMERON M.H. AGENTES FÍSICOS EN REHABILITACIÓN. BARCELONA: ELSEVIER; 2009.
- CANAMASA IBÁÑEZ, S., TÉCNICAS MANUALES: MASOTERAPIA, ED. MASSON, BARCELONA, 1998.
- CASSAR M P. MANUAL DE MASAJE TERAPÉUTICO. MADRID: MCGRAW-HILL-INTEAMERICANA; 2001.
- CLAY, J. H. MASOTERAPIA CLÍNICA BÁSICA. INTEGRACIÓN TERAPÉUTICO-ANATÓMICA. MCGRAW-HILL-INTERAMERICANA. MADRID. 2004.
- DOMENICO, G. DE & WOOD, E. MASAJE. TÉCNICA BEARD. HARCOURT BRACE. 4ª ED. MADRID. 1998
- DUFUOR, M. MASAJE. ED. PANAMERICANA. MADRID. ENCICLOPEDIA MQK Y MF. 2007.
- FERNÁNDEZ, F. HIGIENE POSTURAL EN EL DOLOR DE ESPALDA. EN I, II CURSO Y CICLO DE CONFERENCIAS ABIERTAS. AULA DE FORMACIÓN ABIERTA. UMA 2002.
- FERNÁNDEZ, F., ARRABAL, Mª. C. MASAJES PARA ADULTOS. EN I, II CURSO Y CICLO DE CONFERENCIAS ABIERTAS. AULA DE FORMACIÓN ABIERTA. UMA 2001.
- FERNÁNDEZ, F.; MIRANDA, Mª. R. EL MASAJE ENERGÉTICO. EN I, II CURSO Y CICLO DE CONFERENCIAS ABIERTAS. AULA DE FORMACIÓN ABIERTA. UMA 2000.
- FRITZ, S.: FUNDAMENTOS DEL MASAJE TERAPÉUTICO. MADRID: MOSBY, 2005.
- GAGEY, P-M. POSTUROLOGÍA: REGULACIÓN Y ALTERACIONES DE LA BIPEDESTACIÓN. MASSON. BARCELONA. 2001.
- GALLOU, J.J.; GRINSPAN, F. MASAJE REFLEJO Y OTROS MÉTODOS DE TERAPIA MANUAL REFLEJA. ED. PANAMERICANA. MADRID. ENCICLOPEDIA MQK Y MF. 2007.
- GARCÍA N, LÓPEZ G. MASAJE DEPORTIVO. BARCELONA: INTEGRAL; 1997.
- GARCÍA N. Y LÓPEZ, G. MASAJES PARA LA SALUD. INTEGRAL MONOGRÁFICO Nº 29. OASIS SL. BARCELONA, 1996.
- GIBBSON, P.; TEHAN, P. MANIPULACIÓN DE LA COLUMNA, EL TORAX Y LA PELVIS. MCGRAW-HILL-INTERAMERICANA. MADRID. 2002.
- HARROLD, F.: MANUAL DE MASAJE. BARCELONA: MARTÍNEZ ROCA, 1993.
- HISLOP H. J, MONTGOMERY J., DANIELS-WORTHINGHAM'S. PRUEBAS FUNCIONALES MUSCULARES. 6ª ED. MARBAN MADRID. 1999.
- HUEY, L.; FORSTER, R. MANUAL COMPLETO DE EJERCICIOS HIDRODINÁMICOS. BARCELONA. ED. PAIDOTRIBO. 1ª EDIC. 2003.
- INTEGRAL. MASAJES PARA LA SALUD. MONOGRÁFICO Nº 29. OASIS, S.L. BARCELONA. 1996



- KEMOUN,G.;DURLENT, V.;VEZIRIAN,T.;TALMAN,C. *HIDROKINESITERAPIA*. ED. PANAMERICANA. MADRID. ENCICLOPEDIA MQK Y MF. 2007.
- KENDALL, F. P.; KENDALL, E., GEISE, P. MÚSCULOS. PRUEBAS, FUNCIONES Y DOLOR POSTURAL. 4ª ED. MARBAN. MADRID; 2000.
- KENNET, L., CRIOTERAPIA, ED. BELLATERRA, BARCELONA, 1997.
- KNIGHT,K.L. CRIOTERAPIA. REHABILITACIÓN DE LAS LESIONES DE LA PRÁCTICA DEPORTIVA. BARCELONA. ED. BELLATERRA. 1996.
- KOLSTER B.C. MASAJE, PLACER PARA CUERPO Y ALMA. BARCELONA: KÖNEMANN; 1999.
- MEADOWS, J.T. DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL EN FISIOTERAPIA. MCGRAW-HILL-INTERAMERICANA. MADRID. 2000.
- MONTIEL, V. LOS MASAJES EN EL DEPORTE. TUTOR. MADRID. 1991.
- ORGERET. G. TERAPIA MANUAL DEL SISTEMA MIOFASCIAL. MASSON. BARCELONA. 2002
- PÉREZ FERNÁNDEZ, MR., PRINCIPIOS DE HIDROTERAPIA Y BALNEOTERAPIA, ED. MCGRAW-HILL INTERAMERICANA, ED. MADRID, 2005.
- PILAT, A. TERAPIAS MIOFASCIALES.: INDUCCIÓN MIOFASCIAL. MCGRAW-HILL-INTERAMERICANA. MADRID. 2003.
- PLAJA,J. ANALGESIA POR MEDIOS FÍSICOS. MADRID. ED. MC.GRAW-HILL ITERAMERICANA. 2006
- TIXA, SERGE. ATLAS DE ANATOMÍA PALPATORIA DE LA EXTREMIDAD INFERIOR. MASSON. BARCELONA. 1999
- TIXA, SERGE. ATLAS DE ANATOMÍA PALPATORIA DEL CUELLO, TRONCO Y EXTREMIDAD SUPERIOR. MASSON. BARCELONA. 2000.
- TORRES LAÇOMBA, M., SALVAT SALVAT, I. GUÍA DE MASOTERAPIA PARA FISIOTERAPEUTAS, MADRID: MÉDICA PANAMERICANA; 2006.
- VÁZQUEZ J, JÁUREGUI A. EL MASAJE TRANSVERSO PROFUNDO. MADRID: MANDALA; 1994.
- VÁZQUEZ J. EL MASAJE TERAPÉUTICO Y DEPORTIVO. MADRID: MANDALA; 2000.
- VÁZQUEZ J. EL MASAJE TERAPÉUTICO. MADRID: MANDALA; 1991.
- VIÑAS, F. *HIDROTERAPIA, LA CURACIÓN POR EL AGUA*. BARCELONA. ED. INTEGRAL. 4ª EDIC. 1994.
- YLINEN J, CASH M. MASAJE DEPORTIVO. BARCELONA: HISPANO EUROPEA; 1990.

LECTURAS RECOMENDADAS

- ARAMBURU, C. HIDROTERAPIA. EN: ARAMBURU C. FISIOTERAPIA. MADRID: SÍNTESIS; 1990.
- CARLA-KRYSTIN A, CLIFFORD P. MASAJE BASADO EN RESULTADOS. BARCELONA : PAIDOTRIBO, 2004.
- DUFFIELD, M.H. EJERCICIOS EN EL AGUA. 1ª ED. BARCELONA: JIMS; 1985.
- ESNAULT M. ESTIRAMIENTOS ANALÍTICOS EN FISIOTERAPIA ACTIVA. BARCELONA: MASSON; 1996.
- ESNAULT, M. RÉÉDUCATION DANS L'EAU. 1ª ED. PARIS: MASSON; 1991.
- FUCCI S, BENIGNI M, FORNASARI V. BIOMECÁNICA DEL APARATO LOCOMOTOR APLICADA AL ACONDICIONAMIENTO MUSCULAR. 3ª EDICIÓN. MADRID: HARCOUT BRACE; 1998.
- HERISSON, CH. Y SIMON, L. HYDROTERAPIE ET KINEBALNEOTHERAPIE. PARIS: MASSON; 1987.
- KALTENBORN FM. FISIOTERAPIA MANUAL. COLUMNNA. MADRID: MCGRAW-HILL INTERAMERICANA; 2000.
- KALTENBORN FM. FISIOTERAPIA MANUAL. EXTREMIDADES. MADRID: MCGRAW-HILL INTERAMERICANA; 2001.
- KAPANDJI IA. CUADERNOS DE FISIOLÓGIA ARTICULAR. TOMO I, II, III. MIEMBRO SUPERIOR. 5ª ED. MADRID: MÉDICA PANAMERICANA; 1999.
- KEMOUN, G., DURLENT, V., VEZIRIAN, T., TALMAN, C. HYDROKINESITERAPHY. EN: ENCICLOPEDIA MEDICO QUIRÚRGICA: KINESITERAPIA-MEDICINA FÍSICA, 26-140-A-10. FRANCIA: ELSEVIER; 1998.
- LEDOUPPE A, DEDEE M. MANUAL PRÁCTICO DE ESTIRAMIENTOS MUSCULARES POSTISOMÉTRICOS. BARCELONA: MASSON; 1996.
- MAIGNE R. MANIPULACIONES. COLUMNNA VERTEBRAL Y EXTREMIDADES. MADRID: NORMA; 1985.
- NEIGER H. ESTIRAMIENTOS ANALÍTICOS MANUALES. TÉCNICAS PASIVAS. MADRID: MÉDICA PANAMERICANA; 1998.



ENLACES RECOMENDADOShttp://www.pedro.fhs.usyd.edu.au/spanish/index_spanish.html<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez><http://www.physicaltherapist.com>http://www.nlm.nih.gov/research/visible/visible_human.html<http://www.colfisio.org/>**PROGRAMA DE ACTIVIDADES**

Primer cuatrimestre	Actividades presenciales							Actividades no presenciales			
	Unidad	Sesiones teóricas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Exposiciones y seminarios (horas)	Visitas y excursiones (horas)	Exámenes	Otras actividades	Tutorías individuales (horas)	Tutorías colectivas (horas)	Trabajo individual del alumno (horas)	Otras actividades
Semana 1	1-5	5								16	
Semana 2	6-10	5								16	
Semana 3	11	1	4	1						6	
Semana 4	12	1	4	1						6	
Semana 5	13	1	4						1	6	
Semana 6			4						1	6	
Semana 7.			4						1	6	
Semana 8			4						1	6	
Semana 9			4						1	6	
Semana 10			4							3	
Semana 11			4							3	
Semana 12			4							4	
Semana 13			4							5	
Semana 14			1							1	
Semana 15											
Total horas		13	45	2		2			5	90	



CRONOGRAMA

SESIONES TRANSMISIÓN DE CONOCIMIENTO

UNIDAD 1 Marco histórico de la masoterapia	26/9/11
UNIDAD 2 Concepto de masoterapia	27/9/11
UNIDAD 3 y 4 Efectos de la masoterapia	28-29/9/11
UNIDAD 5 y 6 Métodos de intervención en masoterapia: Enfoque estructural	30/9/11 y 3/10/11
UNIDAD 7 Métodos de intervención en masoterapia: Enfoque energético	4/10/11
UNIDAD 8 Contacto y palpación	5/10/11
UNIDAD 9 Maniobras del masaje I	6/10/11
UNIDAD 10 Maniobras del masaje II	7/10/11
UNIDAD 11 Crioterapia. Conceptos generales y aplicaciones	13/10/11
UNIDAD 12 Hidroterapia: Conceptos generales	20/10/11
UNIDAD 13 Hidroterapia: Modalidades y técnicas de aplicación	27/10/11

SESIONES DESARROLLO DE HABILIDADES

1ª SEMANA Contacto y palpación Posicionamientos y mecánica corporal	10-14 Octubre 2011
2ª SEMANA Maniobras básicas Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Miembro superior I	17-21 Octubre 2011
3ª SEMANA Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Miembro superior II Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Cuello I	24-28 Octubre 2011
4ª SEMANA Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Cuello II Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Tronco I	31 Octubre-4 Noviembre 2011
5ª SEMANA Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Tronco II Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Tronco III	7-11 Noviembre 2011



6ª SEMANA Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Miembro inferior I Masaje miofascial y de los tejidos profundos. Miembro inferior II	14-18 Noviembre 2011
7ª SEMANA Masaje Clásico de la espalda I Masaje Clásico de la espalda II	21-25 Noviembre 2011
8ª SEMANA Masaje Clásico de la extremidad superior Masaje Clásico de la extremidad inferior	5-9 Diciembre 2011
9ª SEMANA Masaje de la cara y la cabeza Masaje deportivo I	12-16 Diciembre 2011
10ª SEMANA Masaje deportivo II Masaje abdominal. Masaje de la cicatriz	9-13 Enero 2011
11ª SEMANA Técnicas de liberación por presión para puntos gatillo Masaje de fricción transversa I	16-20 Enero 2011
12ª SEMANA Masaje de fricción transversa II	23-27 Enero 2011

METODOLOGÍA DOCENTE

1. Presentación en el aula de los conceptos y las temáticas a tratar utilizando el método de lección magistral y clases expositivo participativas, con apoyo del Campus Virtual de la UGR.
2. Clases presenciales teórico-prácticas de laboratorio, con participación activa del estudiante en la asunción de roles, utilizando equipamiento y material especializado, mediante clases demostrativo- participativas para aplicar los contenidos en forma de casos reales y posterior resolución del caso, con apoyo del Campus Virtual de la UGR.
3. Actividades académicamente dirigidas, de tipo transversal o no transversal con otras asignaturas del curso, de forma cooperativa en grupos reducidos de estudiantes, de un trabajo enfocado a uno de los temas de la programación docente de la asignatura (lecturas recomendadas y obligadas, visualización de vídeos, tutorías – individual, grupal, virtual-, seguimiento individual y/o grupal de los trabajos con el objeto de asesorar para la exposición final), con apoyo del Campus Virtual de la UGR.
4. Evaluación formativa continuada: valoración de la actitud, atención, participación en las clases teóricas y prácticas, asistencia a sesiones prácticas, asistencia y participación en debates, exposiciones, seminarios, uso de Campus Virtual, aptitud y disposición para ejercer las actividades, los conocimientos, destrezas y habilidades sobre los temas desarrollados.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

Los sistemas de evaluación de la adquisición de las competencias del alumnado se evaluarán:

- 1) Las actividades formativas de presentación de conocimientos y procedimientos, y de estudio individual del estudiante, serán evaluadas mediante pruebas escritas (preguntas cortas de desarrollo y test)..



- 2) Las actividades formativas con realización de prácticas, sobre habilidades y destrezas, para la adquisición de las competencias prácticas de la materia/asignaturas, serán evaluadas mediante simulación de roles con pruebas orales demostrativas.
- 3) Las actividades formativas con realización de trabajo o actividad de carácter grupal o individual, (Actividad Académicamente Dirigida, AAD) serán evaluadas a partir de un perfil de competencias construido *ad hoc*. El trabajo o actividad consistirá en la lectura, estudio y discusión de documentos científico-técnicos indicados por el profesor y relacionados con temas específicos del programa.
- 4) La evaluación formativa continuada, evaluará la actitud y aptitud del estudiante durante el proceso de enseñanza-aprendizaje para la adquisición de las competencias.

Sistema de calificaciones:

El sistema de calificaciones finales se expresará numéricamente, de acuerdo a lo dispuesto en el art. 5 del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre), por el que se establece el Sistema Europeo de Créditos y el Sistema de Calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y su validez en todo el territorio nacional.

Sistema de calificaciones:

0.0 - 4.9 Suspenso

5.0 - 6.9 Aprobado

7.0 - 8.9 Notable

9.0 - 10 Sobresaliente

La mención de "Matrícula de Honor" podrá ser otorgada a los estudiantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. Su número no podrá exceder del 5% de los alumnos matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso sólo se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

INFORMACIÓN ADICIONAL

La formación práctica se llevará a cabo en la Facultad de Ciencias de la Salud.

La formación teórica se llevará a cabo en la Facultad de Ciencias de la Salud.

Importante acudir a las prácticas con ropa cómoda, bañador y biquini.

