

Código: 18397

Centro: E.U.E. CREM_UAM Titulación: Grado en Enfermería

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria Nº de Créditos: 6 ECTS

ASIGNATURA / COURSE TITLE

ENFERMERÍA DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA / CHILD AND ADOLESCENCE NURSING

1.1. Código / Course number

18397

1.2. Materia/ Content area

CUIDADOS DE ENFERMERÍA / NURSING CARE

1.3. Tipo /Course type

Formación Obligatoria / Compulsory subject

1.4. Nivel / Course level

Grado / Bachelor (first cycle)

1.5. Curso / Year

3° / 3rd

1.6. Semestre / Semester

1° / 1st (Fall semester)

1.7. Número de créditos / Credit allotment

6 créditos ECTS / 6 ECTS credits

1.8. Requisitos previos / Prerequisites

La asignatura Enfermería de la Infancia y la Adolescencia pretende la adquisición por parte del estudiante de las competencias necesarias para el cuidado integral del niño y el adolescente (así como de su núcleo familiar) a lo largo de las diferentes etapas de crecimiento y desarrollo, mediante la aplicación de modelos de intervención enfermera en las situaciones de salud y enfermedad más prevalentes en este grupo de población.



Código: 18397

Centro: E.U.E. CREM_UAM Titulación: Grado en Enfermería

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria Nº de Créditos: 6 ECTS

Es por ello que se considera absolutamente recomendable haber cursado con éxito las asignaturas de 1° y 2° curso correspondientes a las materias Teoría y Método del Cuidado y Cuidados de Enfermería.

Para el desarrollo de algunas actividades en el contexto de la asignatura serán necesarios conocimientos de inglés que permitan al estudiante:

- La comprensión del contenido durante la proyección de videos.
- La lectura de documentación de apoyo (artículos científicos, guías clínicas, procedimientos, etc.).

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales/ Minimun attendance requirement

Es altamente recomendable la asistencia a todas las actividades presenciales programadas en la asignatura, puesto que la participación en las mismas permite un aprendizaje óptimo y favorece el logro de una evaluación positiva.

En el cómputo total de actividades presenciales, existe un porcentaje de sesiones de presencialidad obligatoria, siempre en relación a las actividades de evaluación continua.

Para que un estudiante pueda ser evaluado en relación a las actividades de evaluación continua realizadas en una asignatura deberá asistir al menos a un 70 % de las mismas.

La asistencia a dichas sesiones tendrá en sí misma un valor en la calificación de evaluación continua. Éste valor será informado por el coordinador de la asignatura al comienzo de la misma y corresponderá al 52 % (carga presencial estimada) de la calificación asignada a la actividad entre el número de sesiones obligatorias de la misma.

Cuando la no asistencia a estas sesiones supere el 30 % de la carga presencial estimada de la asignatura, y se deba a un motivo excepcional y justificado, el Coordinador de asignatura valorará ofrecer al estudiante una vía alternativa de evaluación de los conocimientos, habilidades y/o actitudes asociadas a esa/s actividad/es.

1.10. Datos del equipo docente / Faculty data

Docente / Lecturer: Teresa Camacho Arroyo (Coordinadora de asignatura)

Despacho / Office: Profesores 1 Teléfono / Phone: 915359987

Correo electrónico / Email: tcamacho@cruzroja.es



Código: 18397

Centro: E.U.E. CREM_UAM Titulación: Grado en Enfermería

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria N° de Créditos: 6 ECTS

Docente / Lecturer: Esther Sánchez Muñoz

Correo electrónico / Email:

Página web / Website: https://moodle.uam.es/

<u>Horario de atención al estudiante</u> (office hours): los profesores titulares de la Escuela disponen de un horario semanal de atención al estudiante. Al inicio de cada semestre se publicarán dichos horarios en el tablón de anuncios y en la página Web - www.cruzroja.es/euemadrid.

1.11. Objetivos del curso / Course objectives

PROPÓSITO:

Que el estudiante adquiera las competencias necesarias para aplicar con éxito el Proceso Enfermero al cuidado del niño y el adolescente en cualquiera de sus etapas de desarrollo, considerando como núcleo del cuidado al niño/adolescente y su familia y siendo capaz de identificar los procesos desencadenantes de sus principales problemas de salud y las necesidades derivadas de los mismos.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

- Conocer las situaciones de salud en la etapa neonatal, infantil y adolescente identificando las manifestaciones, problemas y necesidades para proporcionar cuidados integrales y eficaces.
- Conocer y aplicar los métodos terapéuticos indicados en las diferentes situaciones de salud para proporcionar cuidados integrales y eficaces.

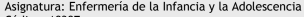
COMPETENCIAS TRANSVERSALES

Aprendizaje autónomo

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

El estudiante:

- 1. Discrimina la información más relevante recogida en la valoración enfermera del niño/adolescente.
- 2. Argumenta el juicio clínico derivado del análisis de las necesidades y los problemas de salud.
- 3. Selecciona los criterios de resultado de acuerdo al juicio clínico.
- 4. Argumenta el tratamiento enfermero a través de las intervenciones y actividades.
- 5. Demuestra habilidad para la realización de los cuidados.
- 6. Compara los cambios significativos que permiten evaluar la efectividad del tratamiento.



Código: 18397

Centro: E.U.E. CREM_UAM Titulación: Grado en Enfermería

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria Nº de Créditos: 6 ECTS



- 7. Selecciona el plan terapéutico adecuado al juicio clínico.
- 8. Describe los diferentes procedimientos terapéuticos relacionados con los cuidados enfermeros.
- 9. Argumenta una estrategia educativa adecuada al niño/adolescente y su familia respecto al régimen terapéutico.
- 10. Construye estratégica y significativamente el conocimiento aprendido.

1.12. Contenidos del programa / Course contents

BLOQUE I: INFANCIA, SALUD Y CUIDADO ENFERMERO

TEMA 1: MARCO CONCEPTUAL

Infancia: concepto y etapas. Evolución histórica del cuidado en la infancia. Salud infantil, cuidado y familia. Morbimortalidad infantil. Derechos del niño. Derechos del niño hospitalizado. Impacto de la hospitalización en la infancia.

BLOQUE II: CRECIMIENTO Y DESARROLLO EN LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA

TEMA 2: CRECIMIENTO Y DESARROLLO

Conceptos: crecimiento, desarrollo y maduración. Bases fisiológicas. Factores de crecimiento. Principios, teorías y áreas de desarrollo. Períodos evolutivos.

TEMA 3: VALORACIÓN DEL CRECIMIENTO

Valoración del crecimiento: talla, peso, perímetro cefálico, perímetro torácico. Perímetro abdominal. Tablas de crecimiento. Valoración del niño por sistemas corporales.

TEMA 4: VALORACIÓN DEL DESARROLLO

Psicomotricidad y desarrollo psicomotor. Indicadores cualitativos. Escala de Denver. Hitos del desarrollo psicosocial: alimentación, lenguaje, control de esfínteres, juego. Desarrollo en la adolescencia: Estadios de Tanner. Sexualidad. Prevención de conductas de riesgo.

BLOQUE III: FARMACOLOGÍA Y NUTRICIÓN EN LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA

TEMA 5: ALIMENTACIÓN DEL LACTANTE

Lactancia materna: composición nutricional de la leche materna. Ventajas para el lactante. Lactancia artificial: tipos de fórmulas, indicaciones. Características de la eliminación intestinal según el tipo de lactancia.

TEMA 6: ALIMENTACIÓN COMPLEMENTARIA Y REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES Beikost. Recomendaciones de la ESPHANG¹ y la AAP². Baby lead weaning. Requerimientos nutricionales según edad: preescolar, escolar y adolescente.

TEMA 7: FARMACOLOGÍA PEDIÁTRICA

Dosificación y cálculo de dosis. Vías de administración. Accesos vasculares en pediatría: venosos, arteriales. Canalización intraósea tibial.

¹ Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica

² Academia Americana de Pediatría



Código: 18397

Centro: E.U.E. CREM_UAM Titulación: Grado en Enfermería

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria Nº de Créditos: 6 ECTS

BLOQUE IV: NEONATOLOGÍA Y CUIDADO ENFERMERO

TEMA 8: RECIÉN NACIDO SANO (RN)

Adaptación a la vida extrauterina. Cambios respiratorios y circulatorios. Características del RN sano. Valoración y cuidados inmediatos. Cuna térmica. Test de Apgar. Identificación. Necesidades del recién nacido sano; higiene, alimentación, eliminación, descanso sueño, vínculo afectivo. Test de detección precoz de metabolopatías congénitas. Cólicos del lactante.

TEMA 9: RECIÉN NACIDO DE RIESGO

Valoración y cuidados inmediatos: asistencia perinatal y neonatal. Reanimación neonatal. Accesos vasculares: canalización umbilical y PICC.

Cuidado del recién nacido de riesgo: trastornos de la edad gestacional y/o del crecimiento intrauterino, alteraciones respiratorias, cardiovasculares, hematológicas, digestivas, y derivadas de problemas de salud materna. Cromosomopatías: Síndrome de Down, Síndrome de Edwards, Síndrome de Patau, Anencefalia. Traumatismos obstétricos del RN. Alteraciones umbilicales. Hiperbilirrubinemia.

BLOQUE V: PROBLEMAS DE SALUD MÁS PREVALENTES EN LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA

TEMA 10: ALTERACIONES RESPIRATORIAS

Problemas de las vías respiratorias altas: Nasofaringitis, rinitis alérgica, amigdalitis, laringitis, otitis. Problemas de vías respiratorias bajas: bronquiolitis, neumonía.

TEMA 11: ALTERACIONES GASTROINTESTINALES

Diarrea. Vómitos. Deshidratación. Malabsorción intestinal. Gastroenteritis (GEA). Enfermedad por reflujo gastroesofágico (ERGE). Divertículo de Meckel. Invaginación intestinal. Vólvulo. Apendicitis. Labio leporino. Fisura palatina. Atresia de esófago. Estenosis hipertrófica de píloro. Enfermedad de Hirschsprung. SIC. Encopresis.

TEMA 12: ALTERACIONES NEUROLÓGICAS

Convulsión febril. Síndrome de West. Epilepsia. Parálisis cerebral. Malformaciones congénitas: mielomeningocele, espina bífida. Hidrocefalia. Craneosinostosis y deformidades craneales. Neurofibromatosis.

TEMA 13: ALTERACIONES INFECCIOSAS

Síndrome febril. Enfermedades exantemáticas. Infecciones bacterianas. Infecciones del SNC: meningitis. VIH. TBC. Sepsis. Síndrome de Reye.

TEMA 14: ALTERACIONES MUSCULOESQUELÉTICAS

Pronación dolorosa. Escoliosis. Enfermedad de Perthes. Osteogénesis imperfecta. Pie zambo, valgo y varo.

TEMA 15: ALTERACIONES RENALES y GENITOURINARIAS

Agenesia renal. Extrofia vesical. Vejiga neurógena. ITU. Síndrome nefrítico. Síndrome nefrótico. Pielonefritis. Reflujo. IRA. Síndrome hemolítico urémico. Fimosis. Torsión



Código: 18397

Centro: E.U.E. CREM_UAM Titulación: Grado en Enfermería

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria Nº de Créditos: 6 ECTS

testicular. Hidrocele. Hipospadias. Balanitis. Sinequia de labios menores. Criptorquidea.

BLOQUE VI: URGENCIAS, ESTADO CRÍTICO Y CRONICIDAD EN LA INFANCIA

TEMA 16: ATENCIÓN ENFERMERA URGENTE AL PACIENTE CRÍTICO PEDIÁTRICO

Triage en pediatría. Valoración del paciente pediátrico en estado crítico. Vía aérea artificial. Monitorización invasiva. Cardioversión. Desfibrilación. Rutas de cuidado en urgencias pediátricas: Shock. Síndrome de muerte súbita del lactante. Politraumatismo. TCE. Intoxicaciones. Ahogamiento. Cuerpo extraño en la vía aérea. Quemaduras. Lesiones por electricidad.

TEMA 17: ATENCIÓN ENFERMERA AL NIÑO CON ENFERMEDAD CRÓNICA Diabetes. Fibrosis quística. Celiaquía.

TEMA 18: ATENCIÓN ENFERMERA AL NIÑO CON PROCESO ONCOLÓGICO

Impacto emocional de la enfermedad. El niño recién diagnosticado. Cuidados enfermeros durante el proceso. Tratamiento: Quimioterapia. Radioterapia. Cirugía. Efectos secundarios del tratamiento.

BLOQUE PRÁCTICAS DE LABORATORIO

ACCESOS VASCULARES EN PEDIATRÍA

Accesos vasculares en pediatría: venosos, arteriales, intraóseos. Accesos vasculares específicos por edad: canalización umbilical, canalización epicraneal, canalización intraósea tibial.

CUIDADOS DEL RECIÉN NACIDO

Cuidados inmediatos: vía aérea, cordón umbilical, temperatura corporal, antropometría, valoración general del RN. Cuidados de continuidad (neonato y lactante): alimentación, higiene, seguridad, requerimientos diagnósticos, cuidados en el hogar.

1.13. Referencias de consulta / Course bibliography

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- AGUILAR, María José. Tratado de enfermería infantil: cuidados pediátricos. Madrid: Elsevier, 2002.



Código: 18397

Centro: E.U.E. CREM_UAM Titulación: Grado en Enfermería

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria Nº de Créditos: 6 ECTS

- AMEZCUA SÁNCHEZ, Amelia (dir.). Manual de rutas de cuidados al paciente pediátrico: Rutas de Cuidados al paciente pediátrico. Madrid: Enfo: FUDEN, 2010.
- AMEZCUA SÁNCHEZ, Amelia (dir.). Manual de rutas de cuidados al paciente pediátrico: Rutas de Cuidados especiales al paciente pediátrico. Madrid: Enfo: FUDEN, 2010.
- CASADO FLORES, Juan; SERRANO, Ana (coords.). Urgencias y tratamiento del niño grave: síntomas guía, técnicas y cuidados intensivos. 2ª ed. Majadahonda (Madrid): Ergon, 2006.
- CHAURE, Isabel; INAREJOS, María. *Enfermería pediátrica*. Barcelona: Masson, 2001.
- DÍAZ GÓMEZ, Marta; GÓMEZ GARCÍA, Carmen; RUIZ GARCÍA, María Jesús. *Tratado de enfermería de la infancia y la adolescencia*. Madrid: McGraw-Hill-Interamericana, 2006.
- HERNÁNDEZ MARTÍNEZ, Antonio; GÓMEZ SALGADO, Juan. Enfermería del niño y del adolescente I: Fundamentos de la enfermería del niño y del adolescente. Madrid: Enfo: FUDEN, 2007.
- SELLÁN SOTO, María Carmen; VÁZQUEZ SELLÁN, Antonio. Cuidados neonatales en enfermería. Madrid: Elsevier, 2017.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- AGUAYO MALDONADO, Josefa; et al. *Protocolos diagnóstico-terapéuticos en neonatología SEN AEP*. Majadahonda (Madrid): Ergon, 2011.
- BEHRMAN, Richard E.; VAUGHAN, Víctor C. (eds. lit.). Nelson, Tratado de pediatría. Madrid: McGraw-Hill, 1991. 2 v.
- CHEVALLIER, Bertrand. Nutrición infantil. Barcelona: Masson, 2000.
- KLAUS, Marshall H.; FANAROFF, Avroy A. *Cuidados del recién nacido de alto riesgo*. 5ª ed. México D. F.: McGraw-Hill-Interamericana, 2003.
- HERNÁNDEZ MARTÍNEZ, Antonio; GÓMEZ SALGADO, Juan. Enfermería del niño y del adolescente II: Enfermería del recién nacido sano. Madrid: Enfo: FUDEN, 2008.
- HERNÁNDEZ MARTÍNEZ, Antonio; GÓMEZ SALGADO, Juan. Enfermería del niño y del adolescente III: Enfermería del recién nacido en riesgo y procedimientos neonatales. Madrid: Enfo: FUDEN, 2008.



Código: 18397

Centro: E.U.E. CREM_UAM Titulación: Grado en Enfermería

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria Nº de Créditos: 6 ECTS

- LE BOULCH, Jean. El desarrollo psicomotor desde el nacimiento hasta los 6 años. Barcelona: Paidos Ibérica, 1999.
- LÓPEZ-HERCE, Jesús, et al. Manual de cuidados intensivos pediátricos. 3ª ed. Madrid: Publimed, 2009.
- MARÍN FERRER, Milagros; ORDOÑEZ SÁEZ, Olga; PALACIOS CUESTA, Alba. Manual de urgencias de pediatría. Hospital 12 de octubre. Majadahonda (Madrid): Ergon, 2011.
- MONTESDEOCA MELIÁN, Abián; MESA FUMERO, Yudith (eds.). Guía de actuación en urgencias pediátricas. Majadahonda (Madrid): Ergon, 2009.
- MORALES GIL, María Isabel; GARCÍA PIÑEIRO, José Miguel. *Guía de intervención rápida en enfermería pediátrica*. Madrid: DAE, 2006.
- MUÑOZ, Antonio, DEL MORAL, Emilio, UBEROS, Jesús. Oncología infantil. 2ª ed. Alcalá la Real (Jaén): Formación Alcalá, 2007.
- RUIZ, María Dolores; MARTÍNEZ, María Rosa; GONZÁLEZ, Pilar. *Enfermería del niño y del adolescente*. 2ª ed. Madrid: DAE, 2009.
- RUZA TARRIO, Francisco. Manual de cuidados intensivos pediátricos: terapéutica, técnicas y medicaciones. 2ª ed. Las Rozas (Madrid): Norma Capitel, 2013.
- UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICOS HOSPITAL SANT JOAN DE DÉU. Guía terapéutica en intensivos pediátricos. 5ª ed. Majadahonda (Madrid): Ergon, 2010.
- VELASCO-WHETSELL, M., et al. (eds). *Enfermería pediátrica*. Madrid: McGraw-Hill-Interamericana, 2001.

2. Métodos Docentes / Teaching methodology

ACTIVIDADES PRESENCIALES:

- Clases teóricas: en forma de lección magistral impartidas al grupo completo.
- Clases prácticas: actividades dirigidas y/o guiadas por el profesor, individuales o en pequeño grupo (aula de simulación, ejercicios, estudio de casos).
- Tutorías de revisión de evaluación.
- Prueba escrita.



Código: 18397

Centro: E.U.E. CREM_UAM Titulación: Grado en Enfermería

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria Nº de Créditos: 6 ECTS

TRABAJO AUTÓNOMO:

• Preparación y seguimiento de las actividades presenciales: lectura de materiales, estudio, elaboración de esquemas o resúmenes, etc.

- Elaboración de trabajos de evaluación continua: organización del trabajo personal y/o del grupo, búsqueda de información, realización de tareas intermedias y formateo del trabajo/s final/es.
- Preparación de la prueba escrita.

ESTUDIO PERSONAL:

Aprendizaje autónomo académicamente dirigido por el profesor a través de las tareas publicadas en la página de docencia en red (Moodle). A través de esta plataforma virtual didáctica se facilitará información y documentación. Los estudiantes podrán exponer dudas y sugerencias a través de sus foros y entregar los trabajos realizados.

3. Tiempo de trabajo del estudiante / Student workload

Asignando 25 horas de trabajo a cada crédito ECTS, esta asignatura de 6 ECTS conlleva 150 horas de trabajo del estudiante, entre actividades presenciales (56%) y no presenciales (44%).

Según el tipo de actividad se distribuyen de la siguiente manera:

TIEMPO DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE		
ACTIVIDADES PRESENCIALES (56% = 84 horas)	Clases teóricas	46
	Clases prácticas	32
	Tutorías de revisión de evaluación	4
	Realización de la prueba escrita	2
ACTIVIDADES NO	Preparación de actividades presenciales	6



Código: 18397

Centro: E.U.E. CREM_UAM Titulación: Grado en Enfermería

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria Nº de Créditos: 6 ECTS

PRESENCIALES	Tiempo de estudio: actividades evaluación continua	20
(44% = 66 horas)	Tiempo de estudio: prueba escrita	40
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 6 ECTS		150

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation procedures and weight of components in the final grade

Para la superación de la asignatura el estudiante deberá obtener al menos una nota final de 5 sobre 10, que se alcanzará mediante:

CONVOCATORIA ORDINARIA

- EVALUACIÓN CONTINUA: a lo largo del semestre el estudiante llevará a cabo actividades (presenciales y de trabajo autónomo tutorizado) sujetas a evaluación. Es necesario obtener una calificación mínima de 2 puntos sobre los 4 del total que representa la evaluación continua, para que sea sumatoria con la nota de la prueba escrita.
- PRUEBA ESCRITA: representa 6 puntos sobre los 10 del total de la asignatura. Se considera superada partir de 3 puntos.
- NO SUPERACIÓN DE LA EVALUACIÓN CONTINUA: Los estudiantes que no superen la evaluación continua a través de las actividades prácticas desarrolladas en la misma a lo largo del semestre, siempre que hayan cumplido con la presencialidad mínima establecida, serán evaluados de esos contenidos en la convocatoria ordinaria a través de una prueba escrita con un valor de 4 puntos sobre los 10 del total de la asignatura. Para que la calificación de esta sea sumatoria con la calificación obtenida en la prueba escrita sobre 6, deberá obtenerse en ella una calificación mínima de 2 puntos.

ESTUDIANTES CON INCOMPATIBILIDAD HORARIA ACADÉMICA

Los estudiantes matriculados en asignaturas de diferentes cursos (segundas y terceras matrículas) pueden presentar coincidencia horaria de actividades de presencialidad obligatoria, siendo considerada esta situación como de "Incompatibilidad horaria académica" (IHA). La IHA se contemplará siempre para la asignatura de curso inferior de las coincidentes.

Los estudiantes en situación de IHA, previa solicitud, podrán acogerse a la propuesta alternativa de evaluación continua ofrecida por la asignatura, equivalente a la



Código: 18397

Centro: E.U.E. CREM_UAM Titulación: Grado en Enfermería

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria Nº de Créditos: 6 ECTS

evaluación continua general (contenidos, resultados de aprendizaje, tipo de actividad, carga de trabajo, plazos de entrega y peso en la nota final,) y que se realizará de forma guiada a través de la plataforma Moodle.

Los estudiantes matriculados en asignaturas de curso superior que quieran acogerse al régimen de IHA deberán solicitarlo vía email al coordinador de asignatura, en la primera semana de clase de la misma.

El coordinador de asignatura dará respuesta a dichas solicitudes, vía email, en la segunda semana de clase. A los estudiantes a los que se les haya concedido la IHA se les comunicará la fecha y hora de la tutoría (de asistencia obligatoria) en la cual se proporcionará la información relativa a sus actividades de evaluación continua.

Los estudiantes que no soliciten la IHA en forma y plazo y aquellos a los que se les deniegue, deberán cursar la asignatura realizando las actividades ordinarias de evaluación continua o presentarse a la prueba escrita en la convocatoria ordinaria.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- PRUEBA ESCRITA:
- Los estudiantes que, habiendo superado la evaluación continua a través de las actividades prácticas desarrolladas a lo largo del semestre, no superaran la prueba escrita en convocatoria ordinaria, realizarán una prueba escrita que representa 6 puntos sobre los 10 del total de la asignatura. Para la obtención de la nota final de la asignatura se sumará a la calificación de esta prueba escrita (a partir de un mínimo de 3 puntos), la obtenida en la evaluación continua.
- Los estudiantes que no superaron la prueba escrita que representa el 100% de la calificación de la asignatura en la convocatoria ordinaria, deberán realizar una prueba escrita con las mismas características y criterios que en convocatoria ordinaria (contenidos de evaluación continua sobre 4 puntos y resto de contenidos sobre 6 puntos). Para la superación de la prueba será necesario obtener una calificación mínima de 2 y 3 puntos en cada parte respectivamente.

5. Cronograma* / Course calendar

La asignatura se imparte en el primer semestre de tercer curso, que se inicia el 5 de septiembre de 2018 y finaliza el 16 de enero de 2019. Las clases comenzarán el 5 de septiembre de 2018. De acuerdo al calendario académico el cronograma de la asignatura será:

Semana Week	Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
----------------	-----------------------	--	---



Código: 18397

Centro: E.U.E. CREM_UAM Titulación: Grado en Enfermería

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria Nº de Créditos: 6 ECTS

1	Bloques I y II	6	4
2	Bloques III y IV Actividad práctica 1	10	9
3	Bloques IV y V	10	10
11	Actividad práctica 2	6	6
12	Bloques V Actividad 2 y 3	8	8
13	Bloque V y Actividad 3	10	10
14	Prácticas de Laboratorio Bloque V	4	10
15	Bloque V, VI y VII	10	6
16	Bloques VI y VII	8	6

Para un mejor seguimiento de la actividad presencial se facilitará a los estudiantes a principio de curso, y a través de la página de docencia en red (Moodle) un cronograma de actividades presenciales, indicando fecha, horario, profesor, tipo de actividad, grupos para el que se programa la actividad y aula en la que se realiza.

La distribución de las sesiones presenciales obligatorias será:

ACTIVIDAD	FECHA	
Actividad 1: Cálculo de dosis	11,12 y 13 de septiembre de 2018	
Actividad 2: Caso clínico 1	14,15,16,19 de noviembre de 2018	
Actividad 3: Caso clínico 2	22,23,26 y 27 de noviembre de 2018	
Prácticas de laboratorio	3 y 4 de Diciembre de 2018	