

PROGRAMA	Oficial de Posgrado de la Universidad de Cádiz
PLAN DE ESTUDIOS	Master en fisioterapia neurológica
COORDINADOR	MARÍA CARMEN RUIZ MOLINERO
MÓDULO	GENERAL
COORDINADOR	D. Héctor Ramos Romero
ASIGNATURA	APLICACIONES TIC PARA FISIOTERAPIA
COORDINADOR	José Antonio Moral Muñoz
Créditos ECTS	5
TOTAL HORAS PRESENCIALES	AULA/TALLER/LABORATORIO/CAMPO: 40

<p>Objetivos- Competencias de Aprendizaje</p>	<p>CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG7, CG8, CE10, CT1, CT4, CT5, CT6, CT9, CT10, CT11</p> <p>CB6.- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.</p> <p>CB7.- Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.</p> <p>CB8.- Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.</p> <p>CB9.- Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones (y los conocimientos y razones últimas que las sustentan) a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.</p> <p>CB10.- Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.</p> <p>CG7.- Conocer los conocimientos básicos de la Bioestadística y su aplicación para obtener, organizar e interpretar la información científica y sanitaria.</p> <p>CG8.- Tener la capacidad para la elaboración de un informe, su exposición y defensa en público de todos los contenidos derivados de las actividades formativas</p> <p>CE10.- Tener la capacidad de identificar, seleccionar, recoger, utilizar, resumir y exponer documentos científicos, para la elaboración de trabajos, investigaciones estudios o proyectos basados en el método científico.</p> <p>CT1.- Toma de decisiones.</p> <p>CT4.- Capacidad de análisis y síntesis de la información en relación a la Fisioterapia neurológica.</p> <p>CT5.- Capacidad de gestión de la información en relación a la Fisioterapia neurológica.</p> <p>CT6.- Realizar informes, generar los documentos y las presentaciones que se requieran maximizando las oportunidades que proporcionan las TICs.</p> <p>CT9.- Razonamiento crítico.</p> <p>CT10.- Adaptación a nuevas situaciones.(adaptarnos a la evolución del paciente)</p> <p>CT11.- Aprendizaje autónomo.</p>
<p>Resultados de Aprendizaje</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acceso y manejo de las principales bases de datos, buscadores, portales sanitarios, guías clínicas, protocolos y otros recursos de información de calidad como fuentes de conocimiento para la toma de decisiones profesionales, la investigación y la docencia. 2. Reflexión, análisis y opinión informada sobre la autonomía y derechos de información del ciudadano. El alumno asumirá al menos, dos roles, perfil paciente y perfil profesional. También se pretende formación actitudinal y práctica basada en el respeto y salvaguarda de los derechos de autonomía y de información con carácter finalista. Esta formación podría ser tomada como referencia o modelo en la promoción del respeto a los derechos del paciente.

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Manejar directorios y enlaces de asociaciones de pacientes, organismos sociales, discapacidad, dependencia y páginas de salud. Así como los principales diccionarios, enciclopedias y tesauros “online” que hacen que la información dirigida al ciudadano esté disponible en lenguaje llano y asequible. El alumno asumirá al menos, dos roles, perfil paciente y perfil profesional. 4. Elaborar hojas y folletos para la promoción de la salud e incorporarlas en formato hipertexto o hipermedia al curso del aula virtual. Plantear charlas formativas para pacientes y familiares. Participar en la dramatización de problemas y situaciones. Manejar herramientas de difusión de la información. 5. Estar familiarizado con el mapa de procesos y con el acceso, seguimiento y provisión de servicios en los distintos niveles asistenciales. Describir los diferentes elementos a considerar desde la toma de contacto con el sistema sanitario en sus distintos niveles y procesos hasta sus límites finales, teniendo en cuenta el grado de aplicación de las TIC en la provisión de los mismos. Considerar en todo momento al ciudadano como eje central del sistema. 6. Describir el concepto de canal de comunicación desde su perspectiva de aprovechamiento y utilidad sanitaria en la sociedad del conocimiento. Estar familiarizado, reflexionar y ser capaz de jugar un papel activo en telemedicina diagnóstica, control a distancia, consulta e interconsulta, en tiempo real o diferida. 7. Profundizar en el análisis del concepto de e-health desde diferentes perspectivas. Ser capaz de integrarse como eslabón de mejora en la interacción entre las entidades de salud con sus pacientes, mediante la provisión de servicios de teleformación, teleasistencia, telemonitorio, teleconsulta y telesalud.
Temario/Contenidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Las TIC como soporte para la gestión del conocimiento. Sistemas, necesidades y cobertura de información en Salud. Los portales sanitarios. El acceso a la información distribuida como estrategia de la Atención Basada en Pruebas (Evidencia Científica). 2. La Ley 41/2002, de 14 de noviembre, Básica Reguladora de la Autonomía del Paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica. Derechos y obligaciones en materia de autonomía del paciente y de información y documentación clínica. Derecho de Información Sanitaria. La relación profesional-paciente. 3. Las TIC como respuesta a las necesidades de información del ciudadano: Información dirigida al paciente. Educación y promoción de salud a través de la Red. 4. La provisión de servicios avanzados centrados en el paciente. Las TIC como apoyo a los procesos de Atención Primaria, Atención Especializada y en centros privados. 5. La historia clínica electrónica de Fisioterapia. Normalización de la Información clínica y administrativa del ciudadano y facilitación de su acceso con fines administrativos, asistenciales, estadísticos, de evaluación de la calidad, y de investigación clínica. 6. Teleformación, telemedicina y teleasistencia.

DOCENCIA PRESENCIAL EN AULA/TALLER/LABORATORIO/CAMPO

FECHA DIA/MES/AÑO	HORARIO 00:00 a 00:00	AULA	Profesor Nombre y Apellidos Correo electrónico Área/Departamento	Tipo Actividad	Reconocimiento de Actividad horas/créditos	Contenido	Tipo Actividad Alumno	Horas Recomendadas de Dedicación del Alumno por Actividad Presencial/Autón omo	
VIERNES 9/11/2018	9:00a 10:00	Infor mátic a	Dra. Verónica Pérez Cabezas Profesora Ayudante Doctor veronica.perezcabezas@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	La Historia Clínica Electrónica. Herramientas de gestión de la información hospitalaria y asistencial privada.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 9/11/2018	10:00 11:00	Infor mátic a	Dra. Verónica Pérez Cabezas Profesora Ayudante Doctor veronica.perezcabezas@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	La Historia Clínica Electrónica. Herramientas de gestión de la información hospitalaria y asistencial privada.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
Descanso									

FECHA DIA/MES/AÑO	HORARIO 00:00 a 00:00	AULA	Profesor Nombre y Apellidos Correo electrónico Área/Departamento	Tipo Actividad	Reconocimiento de Actividad horas/créditos	Contenido	Tipo Actividad Alumno	Horas Recomendadas de Dedicación del Alumno por Actividad Presencial/Autón omo	
VIERNES 9/11/2018	11:30 a 12:30	Infor mática	Dra. Verónica Pérez Cabezas Profesora Ayudante Doctor veronica.perezcabezas@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	La Historia Clínica Electrónica. Herramientas de gestión de la información hospitalaria y asistencial privada.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 9/11/2018	12:30 a 13:30	Infor mática	Dra. Verónica Pérez Cabezas Profesora Ayudante Doctor veronica.perezcabezas@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	La Historia Clínica Electrónica. Herramientas de gestión de la información hospitalaria y asistencial privada.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 9/11/2018	15:30 a 16:30	Infor mática	Dr. Miguel Á. Vizcaya Rojas. miguel.vizcaya@uca.es Profesor Titular de Universidad Dpto. Anatomía Patológica, Biología Celular, Histología, Historia de la Ciencia, Medicina Legal y Forense y Toxicología. Universidad de Cádiz	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	La Ley 41/2002, de 14 de noviembre, Básica Reguladora de la Autonomía del Paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica. Derechos y obligaciones en materia de autonomía del paciente y de información y documentación clínica. Derecho de Información Sanitaria. La relación profesional-paciente.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 9/11/2018	16:30 a 17:30	Infor mática	Dr. Miguel Á. Vizcaya Rojas. miguel.vizcaya@uca.es Profesor Titular de Universidad Dpto. Anatomía Patológica, Biología Celular, Histología, Historia de la Ciencia, Medicina Legal y Forense y Toxicología. Universidad de Cádiz	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	La Ley 41/2002, de 14 de noviembre, Básica Reguladora de la Autonomía del Paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica. Derechos y obligaciones en materia de autonomía del paciente y de información y documentación clínica. Derecho de Información Sanitaria. La relación profesional-paciente.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
Descanso									
VIERNES 9/11/2018	17:45 a 18:45	Infor mática	Dr. Miguel Á. Vizcaya Rojas. miguel.vizcaya@uca.es Profesor Titular de Universidad Dpto. Anatomía Patológica, Biología Celular, Histología, Historia de la Ciencia, Medicina Legal y Forense y Toxicología. Universidad de Cádiz	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	La Ley 41/2002, de 14 de noviembre, Básica Reguladora de la Autonomía del Paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica. Derechos y obligaciones en materia de autonomía del	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5

FECHA DIA/MES/AÑO	HORARIO 00:00 a 00:00	AULA	Profesor Nombre y Apellidos Correo electrónico Área/Departamento	Tipo Actividad	Reconocimiento de Actividad horas/créditos	Contenido	Tipo Actividad Alumno	Horas Recomendadas de Dedicación del Alumno por Actividad Presencial/Autón omo	
						paciente y de información y documentación clínica. Derecho de Información Sanitaria. La relación profesional-paciente.			
VIERNES 9/11/2018	18:45 a 19:45	Infor mátic a	Dr. Miguel Á. Vizcaya Rojas. miguel.vizcaya@uca.es Profesor Titular de Universidad Dpto. Anatomía Patológica, Biología Celular, Histología, Historia de la Ciencia, Medicina Legal y Forense y Toxicología. Universidad de Cádiz	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	La Ley 41/2002, de 14 de noviembre, Básica Reguladora de la Autonomía del Paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica. Derechos y obligaciones en materia de autonomía del paciente y de información y documentación clínica. Derecho de Información Sanitaria. La relación profesional-paciente.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
SÁBADO 10/11/2018	9:00 a 10:00	Infor mátic a	Dr. David Manuel Lucena Antón david_lucena@hotmail.es Fisioterapeuta en la Asociación de Familiars de Pacientes con Daño Cerebral Adquirido de Cádiz (ADACCA)	Clase teórica/ taller	1 hora 0.125 créditos	Nuevas tendencias en tecnología aplicadas a la rehabilitación de pacientes en fisioterapia neurológica. Telemedicina, teleformación y teleasistencia.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
SÁBADO 10/11/2018	10:00 a 11:00	Infor mátic a	Dr. David Manuel Lucena Antón david_lucena@hotmail.es Fisioterapeuta en la Asociación de Familiars de Pacientes con Daño Cerebral Adquirido de Cádiz (ADACCA)	Clase teórica/ taller	1 hora 0.125 créditos	Nuevas tendencias en tecnología aplicadas a la rehabilitación de pacientes en fisioterapia neurológica. Telemedicina, teleformación y teleasistencia.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
SÁBADO 10/11/2018	11:30 a 12:30	Infor mátic a	Dr. David Manuel Lucena Antón david_lucena@hotmail.es Fisioterapeuta en la Asociación de Familiars de Pacientes con Daño Cerebral Adquirido de Cádiz (ADACCA)	Clase teórica/ taller	1 hora 0.125 créditos	Nuevas tendencias en tecnología aplicadas a la rehabilitación de pacientes en fisioterapia neurológica. Telemedicina, teleformación y teleasistencia.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
SÁBADO 10/11/2018	12:30 a 13:30	Infor mátic a	Dr. David Manuel Lucena Antón david_lucena@hotmail.es Fisioterapeuta en la Asociación de Familiars de Pacientes con Daño Cerebral Adquirido de Cádiz (ADACCA)	Clase teórica/ taller	1 hora 0.125 créditos	Nuevas tendencias en tecnología aplicadas a la rehabilitación de pacientes en fisioterapia neurológica. Telemedicina, teleformación y teleasistencia.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
SÁBADO 10/11/2018	13:30 a 14:30	Infor mátic	Dr. David Manuel Lucena Antón david_lucena@hotmail.es	Clase teórica/	1 hora 0.125 créditos	Nuevas tendencias en tecnología aplicadas a	Docencia y Actividades	1	2.5

FECHA DIA/MES/AÑO	HORARIO 00:00 a 00:00	AULA	Profesor Nombre y Apellidos Correo electrónico Área/Departamento	Tipo Actividad	Reconocimiento de Actividad horas/créditos	Contenido	Tipo Actividad Alumno	Horas Recomendadas de Dedicación del Alumno por Actividad Presencial/Autón omo	
		a	Fisioterapeuta en la Asociación de Familiares de Pacientes con Daño Cerebral Adquirido de Cádiz (ADACCA)	taller		la rehabilitación de pacientes en fisioterapia neurológica. Telemedicina, teleformación y teleasistencia.	en Clase		
Descanso comida									
SÁBADO 10/11/2018	16:00 17:00	a	Dr. David Manuel Lucena Antón david_lucena@hotmail.es Fisioterapeuta en la Asociación de Familiares de Pacientes con Daño Cerebral Adquirido de Cádiz (ADACCA)	Clase teórica/ taller	1 hora 0.125 créditos	Nuevas tendencias en tecnología aplicadas a la rehabilitación de pacientes en fisioterapia neurológica. Telemedicina, teleformación y teleasistencia.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
SÁBADO 10/11/2018	17:00 18:00	a	Dr. David Manuel Lucena Antón david_lucena@hotmail.es Fisioterapeuta en la Asociación de Familiares de Pacientes con Daño Cerebral Adquirido de Cádiz (ADACCA)	Clase teórica/ taller	1 hora 0.125 créditos	Nuevas tendencias en tecnología aplicadas a la rehabilitación de pacientes en fisioterapia neurológica. Telemedicina, teleformación y teleasistencia.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
Descanso									
SÁBADO 10/11/2018	18:15 19:15	a	Dr. David Manuel Lucena Antón david_lucena@hotmail.es Fisioterapeuta en la Asociación de Familiares de Pacientes con Daño Cerebral Adquirido de Cádiz (ADACCA)	Clase teórica/ taller	1 hora 0.125 créditos	Nuevas tendencias en tecnología aplicadas a la rehabilitación de pacientes en fisioterapia neurológica. Telemedicina, teleformación y teleasistencia.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 16/11/2018	9:00 10:00	a	Dr. José Antonio Moral Muñoz Profesor Ayudante Doctor joseantonio.moral@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	Las TIC para la gestión del conocimiento en el proceso productivo de la ciencia.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 16/11/2018	10:00 11:00	a	Dr. José Antonio Moral Muñoz Profesor Ayudante Doctor joseantonio.moral@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	Las TIC para la gestión del conocimiento en el proceso productivo de la ciencia.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
Descanso									
VIERNES 16/11/2018	11:30 12:30	a	Dr. José Antonio Moral Muñoz Profesor Ayudante Doctor joseantonio.moral@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	Las TIC para la gestión del conocimiento en el proceso productivo de la ciencia.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 16/11/2018	12:30 13:30	a	Dr. José Antonio Moral Muñoz Profesor Ayudante Doctor joseantonio.moral@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico	1 hora 0.125 créditos	Las TIC para la gestión del conocimiento en el proceso productivo de la ciencia.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5

FECHA DIA/MES/AÑO	HORARIO 00:00 a 00:00	AULA	Profesor Nombre y Apellidos Correo electrónico Área/Departamento	Tipo Actividad	Reconocimiento de Actividad horas/créditos	Contenido	Tipo Actividad Alumno	Horas Recomendadas de Dedicación del Alumno por Actividad Presencial/Autón omo	
				Práctica					
VIERNES 16/11/2018	13:30 a 14:30	Infor mática	Dr. José Antonio Moral Muñoz Profesor Ayudante Doctor joseantonio.moral@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	Las TIC para la gestión del conocimiento en el proceso productivo de la ciencia.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
Descanso comida									
VIERNES 16/11/2018	16:00 a 17:00	Infor mática	Dr. José Antonio Moral Muñoz Profesor Ayudante Doctor joseantonio.moral@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	El acceso a la información distribuida como estrategia de la Atención Basada en Pruebas (Evidencia Científica).	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 16/11/2018	17:00 a 18:00	Infor mática	Dr. José Antonio Moral Muñoz Profesor Ayudante Doctor joseantonio.moral@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	Herramientas TIC para la difusión del conocimiento científico.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
Descanso									
VIERNES 16/11/2018	18:15 a 19:15	Infor mática	Dr. José Antonio Moral Muñoz Profesor Ayudante Doctor joseantonio.moral@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	Herramientas TIC para la difusión del conocimiento científico.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 14/12/2018	9:00 a 10:00	Infor mática	Dña. Rosario Gestido del Olmo charo.gestido@uca.es Coordinadora de Información y referencia del Área de Biblioteca. Universidad de Cádiz	Clase teórica/ taller	1 hora 0.125 créditos	Las TIC como soporte para la gestión del conocimiento. Sistemas, necesidades y cobertura de información en Salud. Los portales sanitarios.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 14/12/2018	10:00 a 11:00	Infor mática	Dña. Rosario Gestido del Olmo charo.gestido@uca.es Coordinadora de Información y referencia del Área de Biblioteca. Universidad de Cádiz	Clase teórica/ taller	1 hora 0.125 créditos	Las TIC como soporte para la gestión del conocimiento. Sistemas, necesidades y cobertura de información en Salud. Los portales sanitarios.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 14/12/2018	11:30 a 12:30	Infor mática	Dña. Rosario Gestido del Olmo charo.gestido@uca.es Coordinadora de Información y referencia del Área de Biblioteca. Universidad de Cádiz	Clase teórica/ taller	1 hora 0.125 créditos	Las TIC como soporte para la gestión del conocimiento. Sistemas, necesidades y cobertura de información en Salud. Los portales sanitarios.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 14/12/2018	12:30 a 13:30	Infor mática	Dña. Rosario Gestido del Olmo charo.gestido@uca.es Coordinadora de Información y referencia del Área de Biblioteca. Universidad de Cádiz	Clase teórica/ taller	1 hora 0.125 créditos	Las TIC como soporte para la gestión del conocimiento. Sistemas, necesidades y cobertura de información en Salud. Los portales sanitarios.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5

FECHA DIA/MES/AÑO	HORARIO 00:00 a 00:00	AULA	Profesor Nombre y Apellidos Correo electrónico Área/Departamento	Tipo Actividad	Reconocimiento de Actividad horas/créditos	Contenido	Tipo Actividad Alumno	Horas Recomendadas de Dedicación del Alumno por Actividad Presencial/Autón omo	
VIERNES 14/12/2018	13:30 a 14:30	Infor mátic a	Dña. Berta Krauel Vergara berta.krauel@uca.es Técnico de Gestión de Recursos de Información Universidad de Cádiz	Clase teórica/ taller	1 hora 0.125 créditos	Las TIC como soporte para la gestión del conocimiento. Sistemas, necesidades y cobertura de información en Salud. Los portales sanitarios.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 14/12/2018	16:00 a 17:00	Infor mátic a	Dña. Berta Krauel Vergara berta.krauel@uca.es Técnico de Gestión de Recursos de Información Universidad de Cádiz	Clase teórica/ taller	1 hora 0.125 créditos	Las TIC como soporte para la gestión del conocimiento. Sistemas, necesidades y cobertura de información en Salud. Los portales sanitarios.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 14/12/2018	17:00 a 18:00	Infor mátic a	Dña. Berta Krauel Vergara berta.krauel@uca.es Técnico de Gestión de Recursos de Información Universidad de Cádiz	Clase teórica/ taller	1 hora 0.125 créditos	Las TIC como soporte para la gestión del conocimiento. Sistemas, necesidades y cobertura de información en Salud. Los portales sanitarios.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 14/12/2018	18:15 a 19:15	Infor mátic a	Dña. Berta Krauel Vergara berta.krauel@uca.es Técnico de Gestión de Recursos de Información Universidad de Cádiz	Clase teórica/ taller	1 hora 0.125 créditos	Las TIC como soporte para la gestión del conocimiento. Sistemas, necesidades y cobertura de información en Salud. Los portales sanitarios.	Docencia y Actividades en Clase	1	2.5
VIERNES 21/12/2018	9:00 a 10:00	Infor mátic a	Dr. José Antonio Moral Muñoz Profesor Ayudante Doctor joseantonio.moral@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	Exposición trabajos		1	2.5
VIERNES 21/12/2018	10:00 a 11:00	Infor mátic a	Dr. José Antonio Moral Muñoz Profesor Ayudante Doctor joseantonio.moral@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	Exposición trabajos		1	2.5
Descanso									
VIERNES 21/12/2018	11:30 a 12:30	Infor mátic a	Dr. José Antonio Moral Muñoz Profesor Ayudante Doctor joseantonio.moral@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	Exposición trabajos		1	2.5
VIERNES 21/12/2018	12:30 a 13:30	Infor mátic a	Dr. José Antonio Moral Muñoz Profesor Ayudante Doctor joseantonio.moral@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	Exposición trabajos		1	2.5
VIERNES	13:30 a	Infor mátic	Dra. Verónica Pérez Cabezas Profesora Ayudante Doctor	Clase	1 hora	Exposición de trabajos		1	2.5

FECHA DIA/MES/AÑO	HORARIO 00:00 a 00:00	AULA	Profesor Nombre y Apellidos Correo electrónico Área/Departamento	Tipo Actividad	Reconocimiento de Actividad horas/créditos	Contenido	Tipo Actividad Alumno	Horas Recomendadas de Dedicación del Alumno por Actividad Presencial/Autón omo	
21/12/2018	14:30	a	veronica.perezcabezas@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Teórico Práctica	0.125 créditos				
DESCANSO COMIDA									
VIERNES 21/12/2018	16:00 17:00	a	Informática	Dra. Verónica Pérez Cabezas Profesora Ayudante Doctor veronica.perezcabezas@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	Exposición trabajos		1 2.5
VIERNES 21/12/2018	17:00 18:00	a	Informática	Dra. Verónica Pérez Cabezas Profesora Ayudante Doctor veronica.perezcabezas@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	Exposición trabajos		1 2.5
Descanso									
VIERNES 21/12/2018	18:15 19:15	a	Informática	Dra. Verónica Pérez Cabezas Profesora Ayudante Doctor veronica.perezcabezas@uca.es Departamento de Enfermería y Fisioterapia	Clase Teórico Práctica	1 hora 0.125 créditos	Exposición trabajos		1 2.5
								40	100

Denominación Sistema Evaluación	Ponderación Mínima	Ponderación Máxima
Asistencia y participación en las sesiones presenciales	10%	30%
Acceso a la página web de la asignatura	30%	60%
Actividades de aprendizaje colaborativo	10%	30%
Evaluación continua: trabajo individual y de grupo	10%	40%

El sistema de evaluación se realizará mediante ejercicios que midan tanto la adquisición de conocimientos teóricos adquiridos, así como las actividades programadas. La puntuación total a conseguir será 100 puntos.

En todos los casos, se requiere una suma total mínima de 50 puntos en la calificación final para superar la asignatura.

ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN CLASE:

Para cada día (sesión de 8 horas):

- Asistencia a la sesión de mañana (4 horas): 5 puntos.
- Asistencia a la sesión de tarde (4 horas): 5 puntos.

NOTA: El alumno es el principal interesado y responsable de asegurarse que su asistencia quede registrada, sea cual sea el medio que se use para tal fin.

Aspectos valorados durante las sesiones:

- Escucha activamente tanto al profesorado como a compañeras/os facilitando con su actitud la participación positiva de compañeras/os
- Se esfuerza en el logro de los objetivos:
 - contribuye con actitud atenta,
 - aporta ideas / información que ayudan al logro de metas,
 - formula preguntas analíticas, evaluativas y dirigidas al desarrollo del conocimiento que enriquecen al grupo y favorecen el logro de los objetivos/competencias.
- En sus intervenciones:
 - Muestra corrección / cortesía verbal y corrección ortográfica y gramatical.
 - Expresa sus ideas / dudas / transmite información / argumenta / promueve la participación, etc. de tal modo que ayudan al logro de metas,
 - Formula preguntas analíticas, evaluativas y dirigidas al desarrollo del conocimiento que enriquecen al grupo y favorecen el logro de los objetivos/competencias.

EXPOSICIONES / ACTIVIDADES:

Puntuación máxima de 50 puntos entre todas las actividades propuestas.

Aspectos valorados durante dichas exposiciones:

- Presentación de la información
- Contenido
- Claridad expositiva: organización, entonación, ritmo,
- Comunicación no verbal: gestos, mira a los asistentes...
- Herramientas de presentación (adecuación, variedad, organización)

ACCESO AL CAMPUS VIRTUAL DE LA ASIGNATURA.

Participación en foros del campus virtual y completar actividades previstas y publicadas en el mismo.

Recursos para el Aprendizaje	Campus Virtual. Ordenador Portátil.
Bibliografía	<p>BIBLIOGRAFÍA LIBROS</p> <p>Lupiáñez-Villanueva F. Salud y Sociedad Red: Usos de Internet relacionados con la salud. Editorial Planeta S.A. 2010. Castells, M. La Sociedad Red: una visión global. Alianza Editorial. 2006 Ferrer Roca O. Telemedicina. Editorial Médica Panamericana. 2001</p> <p>Alarcón Álvarez, Enrique de .Diccionario de informática e internet / Enrique de Alarcón Álvarez. Edición 2002. Anaya Multimedia, 2001</p> <p>Germán Tomás Trinidad Ramos, Joaquín M^o Suárez, Gabriel Trinidad Ruiz. Informática para médicos . Anaya Multimedia, 2000</p> <p>BIBLIOGRAFÍA</p> <p>Blanch Andreu J, Cáceres Taladriz C, Meritxell Nomdedeu, Rousaud Pares A, Gómez Aguilera E, García F. Telemedicina y VIH. Monográfico "Intervención en salud en la red". UOC Papers no 4, 2007. Accesible en Internet: http://www.uoc.edu/uocpapers/4/dt/esp/blanch.pdf. (Accedido el 27 de mayo de 2010).</p> <p>Evaluating Health Web Sites. Red Nacional de Bibliotecas de Medicina. (Accedido el 17 de septiembre de 2015). Accesible en Internet: nml.gov/outreach/consumer/evalsite.html.</p> <p>Evaluating Internet Health Information: A Tutorial from the National Library of Medicine. Biblioteca Nacional de Medicina e Institutos Nacionales de la Salud.(Accedido el 17 de septiembre de 2015). Accesible en Internet: www.nlm.nih.gov/medlineplus/webeval/webeval.html</p> <p>Guía de MedlinePlus para una búsqueda saludable en Internet. Biblioteca Nacional de Medicina e Institutos Nacionales de la Salud. (Accedido el 17 de septiembre de 2015). Accesible en Internet: www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/healthywebsurfing.html</p> <p>Ley 41/2002, de 14 de noviembre, básica reguladora de la autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica. Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Sistemas de Información sanitaria. Informe anual del Sistema Nacional de Salud; 2007. (Accedido el 17 de septiembre de 2015). Accesible en Internet: http://www.msc.es/organizacion/sns/planCalidadSNS/pdf/equidad/informeAnual2007/sistemas.pdf</p> <p>Ministerio de Sanidad y Consumo. Utilización de las tecnologías de la información para mejorar la atención a los ciudadanos. Plan de Calidad para el Sistema Nacional de Salud; 2006. (Accedido el 17 de septiembre de 2015). Accesible en Internet en: http://www.msps.es/organizacion/sns/planCalidadSNS/pdf/tic/sanidad_en_linea_WEB_final.pdf</p> <p>Nadal J. Las TIC y la sanidad del futuro. Bit 2007; 163: 36-40. (Accedido el 17 de septiembre de 2015). Accesible en Internet: http://www.coit.es/publicaciones/bit/bit163/36-40.pdf</p> <p>ORDEN de 8 de julio de 2009, por la que se dictan instrucciones a los Centros del Sistema Sanitario Público de Andalucía, en relación al procedimiento de Consentimiento Informado.</p>

	<p>Ramos González V. Las TIC en el sector de la salud. <i>Bit</i> 2007; 163: 41-45. (Accedido el 17 de septiembre de 2015). Accesible en Internet: http://www.coit.es/publicaciones/bit/bit163/41-45.pdf</p> <p>Regidor E. Sistema de Información Sanitaria en la Planificación. <i>Rev San Hig Púb</i> 1991; 65 (1): 9-16. (Accedido el 17 de septiembre de 2015). Accesible en Internet: http://www.msc.es/biblioPublic/publicaciones/recursos_propios/resp/revista_cdrom/VOL65/65_1_009.pdf</p> <p>DELGADO RAMOS, Ariel; VIDAL LEDO, María. Informática en la salud pública cubana. <i>Revista Cubana de Salud Pública</i>, 2006, vol. 32, no 3, p. 0-0.</p> <p>DÍAZ, Carlos Javier Gómez, et al. Libro informático del residente quirúrgico: Un paso adelante. <i>Cirugía Española</i>, 2014.</p> <p>NÚÑEZ, Carlos F. Muñoz. Dispositivos móviles en la educación médica. <i>Education in the Knowledge Society (EKS)</i>, 2010, vol. 11, no 2, p. 28-45.</p> <p>Servicio Andaluz de Salud. [Sede web]. [actualizada el 21 septiembre 2015; accedido el 21 de septiembre de 2015]. Accesible en: http://www.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/principal/default.asp</p> <p>Servicio andaluz de teleasistencia [Documento en internet]. [accedido el 21 de septiembre de 2015] Accesible en: http://www.webespera.es/administracion/AsuntosSociales/ServAnd%20Teleasistencia.pdf</p> <p>Procesos asistenciales integrados [Sede Web] Junta de andalucia (SAS). [Accedido el 21 de septiembre de 2015]</p> <p>Vergeles Blanca JM. Telemedicina: algo más que medicina a distancia. <i>Aten Primaria</i> 2001; 27: 1-2</p>
<p>Idioma en que se imparte</p>	<p>Español</p>