

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un reparto del trabajo de la asignatura a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	Temas	Trabajos (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 1	<p>Tema 1. El currículum de las materias de la especialidad procesos sanitarios: análisis de los currículos oficiales de formación profesional (I)</p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Lección magistral: resumen tema 1. 1.3. Grado Medio Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería. 1.4. Grado Medio Técnico en Emergencias Sanitarias. 1.5. Grado Medio Técnico en Farmacia y Parafarmacia. 1.6. Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico. 1.7. Técnico Superior en Audiología Protésica. 1.8. Referencias bibliográficas.</p>		<p>Asistencia a dos sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre. (0,25 puntos cada una)</p> <p>Test tema 1 (0,05 puntos)</p>
Semana 2	<p>Tema 2. El currículum de las materias de la especialidad procesos sanitarios: análisis de los currículos oficiales de formación profesional (II)</p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Lección magistral: resumen tema 2. 2.3. Técnico Superior en Dietética. 2.4. Técnico Superior en Documentación y Administración Sanitarias. 2.5. Técnico Superior en Higiene Bucodental. 2.6. Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear. 2.7. Referencias bibliográficas.</p>	<p>Trabajo: La Formación Profesional de la rama sanitaria en España (1 puntos)</p>	<p>Test tema 2 (0,05 puntos)</p>
Semana 3	<p>Tema 3. El currículum de las materias de la especialidad procesos sanitarios: análisis de los currículos oficiales de formación profesional (III)</p> <p>3.1 ¿Cómo estudiar este tema? 3.2 Lección magistral: resumen tema 3. 3.3. Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico. 3.4. Técnico Superior en Ortoprótisis y Productos de Apoyo. 3.5. Técnico Superior en Prótesis Dentales. 3.6. Técnico Superior en Radioterapia y Dosimetría. 3.7. Referencias bibliográficas.</p>		<p>Test tema 3 (0,05 puntos)</p>

	Temas	Trabajos (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 4	<p>Tema 4. La orientación profesional en la familia sanitaria</p> <p>4.1 ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>4.2. Lección magistral: resumen tema 4.</p> <p>4.3. Unidades de competencia en los Grados Medios Técnicos.</p> <p>4.4. Puestos de trabajo en los Grados Medios Técnicos.</p> <p>4.5. Mercado de trabajo en los Grados Medios Técnicos.</p> <p>4.6. Unidades de competencia en los Grados de Técnico Superior.</p> <p>4.7. Puestos de trabajo en los Grados de Técnico Superior.</p> <p>4.8. Mercado de trabajo en los Grados de Técnico Superior.</p> <p>4.9. Referencias bibliográficas.</p>		Test tema 4 (0,05 puntos)
Semana 5	<p>Tema 5. Concepto, evolución histórica y determinantes de la salud</p> <p>5.1 ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2. Lección magistral: resumen tema 5.</p> <p>5.3. Aproximación al concepto de salud. Revisión histórica.</p> <p>5.4. Tres concepciones históricas del proceso salud enfermedad.</p> <p>5.5. Creencias en salud: historia, constructos y aportes del modelo.</p> <p>5.6. La salud y la promoción de la salud: una aproximación a su desarrollo histórico y social.</p> <p>5.7. La salud y sus determinantes sociales: Desigualdades y exclusión en la sociedad del siglo XXI.</p> <p>5.8. Referencias bibliográficas.</p>		Foro: La atención al paciente. ¿Cómo es la relación del sistema sanitario con los pacientes? (0,8 puntos) Test tema 5 (0,05 puntos)
Semana 6	<p>Tema 6. Prevención y pedagogía del cuidado en todas las etapas del ciclo vital</p> <p>6.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>6.2. Lección magistral: Resumen tema 6.</p> <p>6.3. Primeros años de vida.</p> <p>6.4. Etapa escolar.</p> <p>6.5. Adolescencia.</p> <p>6.6. Edad adulta.</p> <p>6.7. Personas mayores.</p> <p>6.8. Referencias bibliográficas.</p>		Test tema 6 (0,05 puntos)
Semana 7	<p>Tema 7. Campos de actuación y agentes para la promoción y la prevención de la salud</p> <p>7.1 ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>7.2. Lección magistral: resumen tema 7.</p> <p>7.3. Grupo de trabajo de promoción de la salud.</p> <p>7.4. Estudio de situación y necesidades de formación.</p> <p>7.5. Criterios de buena praxis para las acciones formativas.</p> <p>7.6. Análisis de situación en el estado de salud de la población.</p> <p>7.7. Visión, misión, objetivo.</p> <p>7.8. Líneas estratégicas. Ejes de acción de la Estrategia.</p> <p>7.9. Objetivos específicos.</p> <p>7.10. Metodología.</p> <p>7.11. Intervenciones seleccionadas para la acción.</p>	Trabajo: Usos diagnósticos y terapéuticos de las radiaciones (1 puntos)	Test tema 7 (0,05 puntos)

	Temas	Trabajos (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 8	<p>Tema 8. La relación profesional sanitario-paciente, familia y contexto</p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>8.2. Lección magistral: resumen tema 8.</p> <p>8.3. Modelos de relación clínica a lo largo de la historia.</p> <p>8.4. El paciente como consumidor, cliente y usuario.</p> <p>8.5. Ética de la relación clínica.</p> <p>8.6. La comunicación sanitario-paciente en el ámbito hospitalario.</p> <p>8.7. La relación clínica en el siglo XXI.</p> <p>8.8. Indicadores de buenas prácticas sobre seguridad del paciente.</p> <p>8.9. Referencias bibliográficas.</p>		Test tema 8 (0,05 puntos)
Semana 9	<p>Tema 9. Indicadores y medidas del estado de salud: epidemiología, evaluación de protocolos e implementación de programas</p> <p>9.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>9.2. Lección magistral: resumen tema.</p> <p>9.3. Conceptos y definiciones.</p> <p>9.4. Objetivos y usos de la vigilancia en salud pública.</p> <p>9.5. Eventos de salud bajo vigilancia.</p> <p>9.6. El contexto de actuación de la vigilancia.</p> <p>9.7. Etapas básicas de los sistemas de vigilancia.</p> <p>9.8. Los sistemas de vigilancia y los programas de control.</p> <p>9.9. Evaluación de los sistemas de vigilancia.</p>		Test tema 9 (0,05 puntos)
Semana 10	<p>Tema 10. Anatomía y fisiología en las disciplinas biosanitarias en el ámbito de la formación profesional</p> <p>10.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>10.2. Lección magistral: resumen tema 10.</p> <p>10.3. Anatomía y Fisiología en los Grados Medios Técnicos.</p> <p>10.4. Anatomía y Fisiología en los Grados de Técnico Superior.</p> <p>10.5. Referencias bibliográficas.</p>	Actividad grupal: La salud y sus determinantes sociales (1 puntos)	Test tema 10 (0,05 puntos)
Semana 11	<p>Tema 11. Instalaciones médicas con uso de radiaciones ionizantes para diagnóstico y terapia (I): introducción</p> <p>11.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>11.2. Lección magistral: resumen tema 11.</p> <p>11.3. Naturaleza y tipos de radiación.</p> <p>11.4. Interacción de la radiación con la materia.</p> <p>11.5. Magnitudes y unidades radiológicas.</p> <p>11.6. Detección y medida de la radiación.</p> <p>11.7. Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes.</p> <p>11.8. Protección radiológica operacional.</p>		Test tema 11 (0,05 puntos)
Semana 12	<p>Tema 12. Instalaciones médicas con uso de radiaciones ionizantes para diagnóstico y terapia (II): radiodiagnóstico</p> <p>12.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>12.2. Lección magistral: resumen tema 12.</p> <p>12.3. Introducción. Formación de la imagen radiológica.</p> <p>12.4. Características físicas de los equipos de radiodiagnóstico.</p> <p>12.5. El haz de radiación. El espectro de rayos X.</p> <p>12.6. Protección radiológica específica en instalaciones de radiodiagnóstico.</p>	Trabajo: Control de historial dosimétrico en pacientes según la Directiva 59/2013 EURATOM (1 puntos)	Test tema 12 (0,05 puntos)

	Temas	Trabajos (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 13	<p>Tema 13. Instalaciones médicas con uso de radiaciones ionizantes para diagnóstico y terapia (III): radioterapia</p> <p>13.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>13.2. Lección magistral: resumen tema 13.</p> <p>13.3. Introducción a las aplicaciones en braquiterapia.</p> <p>13.4. Equipamiento utilizado en braquiterapia.</p> <p>13.5. Diseño de las instalaciones de braquiterapia.</p> <p>13.6. Aceleradores lineales de electrones en radioterapia externa y unidad de cobalto.</p> <p>13.7. Riesgos radiológicos en braquiterapia y radioterapia externa.</p>		Test tema 13 (0,05 puntos)
Semana 14	<p>Tema 14. Instalaciones médicas con uso de radiaciones ionizantes para diagnóstico y terapia (IV): medicina nuclear</p> <p>14.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>14.2. Lección magistral: Resumen tema 14.</p> <p>14.3. Los radionúclidos y la medicina nuclear.</p> <p>14.4. Aplicaciones de las fuentes no encapsuladas en un servicio de medicina nuclear.</p> <p>14.5. Diseño de instalaciones de medicina nuclear.</p> <p>14.6. Riesgos radiológicos asociados al uso de fuentes no encapsuladas.</p> <p>14.7. Protección operacional: vigilancia y control de la instalación radiactiva.</p>		Test tema 14 (0,05 puntos)
Semana 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de exámenes		