

Ficha Docente: PROFESIÓN SANITARIA

CURSO 2017-18



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Profesión sanitaria.
CARÁCTER: Optativa.
MATERIA: Complementaria - Itinerario Intracurricular Asistencial.
MÓDULO: Materias Complementarias
CURSO: Quinto
SEMESTRE: Primero
CRÉDITOS: 3 ECTS
DEPARTAMENTO/S: Farmacia y Tecnología farmacéutica.

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Coordinador:

Profa. Dra. D^a. María Luisa de Andrés Turrión
turrion@ucm.es

Profesores:

Prof. Dr. D. Francisco Javier Puerto Sarmiento
jpuerto@ucm.es

Prof. Dr. D. Antonio González Bueno
agbueno@ucm.es.

Profa. Dra. D^a. María Luisa de Andrés Turrión
turrion@ucm.es

Prof. Dr. D. Carlos del Castillo Rodríguez
carlosdelcastillo@farm.ucm.es

II.- OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL:

La asignatura desarrolla los conocimientos básicos, obtenidos en Historia de la Farmacia, sobre los aspectos sociológicos y éticos del ejercicio profesional de la profesión farmacéutica en sus diversos ámbitos de ejercicio profesional.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Comprender y saber valorar el devenir histórico de las diversas estructuras administrativas de la profesión farmacéutica en España y en el mundo.
- Comprender y saber valorar la influencia de las estructuras administrativas farmacéuticas españolas sobre las del resto del mundo y viceversa.

Ficha Docente: Profesión Sanitaria

- Comprender y saber valorar el desarrollo histórico de la ética farmacéutica.
- Comprender y valorar, de manera crítica, los códigos deontológicos farmacéuticos.
- Fomentar la dignidad intelectual del alumno/a.
- Fomentar una correcta conciencia profesional.
- Incentivar la libertad intelectual y la capacidad de innovación del alumno/a.
- Promover estrategias de aprendizaje autónomo en los alumnos/as.

III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

Conocimientos básicos de Historia de la Humanidad, Historia de las Ciencias e Historia de la Farmacia.

RECOMENDACIONES:

Capacidad de lectura comprensiva. Destreza en el análisis de textos históricos.

IV.- CONTENIDOS

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

- Iniciación al conocimiento histórico de la Farmacia y de los estudios relativos a la misma.
- Desarrollo de la ética en la profesión farmacéutica.
- Estructura sanitaria y farmacéutica medieval.
- Estructura sanitaria y farmacéutica renacentista.
- Estructura sanitaria y farmacéutica barroca.
- Estructura sanitaria y farmacéutica ilustrada.
- Estructura sanitaria y farmacéutica decimonónica.
- Estructura sanitaria y farmacéutica durante el siglo XX.

PROGRAMA TEORÍA:

Tema 1: Farmacia y Ciencia.

1.1 La investigación científica.

1.2 Los trabajos de divulgación científica.

Tema 2: Los fundamentos éticos de la profesión farmacéutica.

2.1 El Código Hipocrático. Los juramentos de los boticarios en Francia e Italia. Los códigos deontológicos. Bioética y Farmacia.

Tema 3: La organización de la asistencia sanitaria y farmacéutica en las culturas previas a la separación legal entre Medicina y Farmacia.

Tema 4: El modelo gremialista de administración farmacéutica.

4.1 El gremialismo en Francia y en Italia, estructuras nacionales y en el Reino de Aragón, estructura local.

4.2 El peculiar modelo anglosajón. Las concomitancias entre el modelo castellano y los centroeuropeos.

4.3 Humanismo y Farmacia.

4.4 El farmacéutico como garante de la salud pública

4.5 La profesión farmacéutica como embrión de la actividad científica desarrollada en España.

Tema 5: El modelo absolutista de administración farmacéutica.

5.1 Ilustración y absolutismo en España.

5.2 El Real Tribunal del Protomedicato como eje central del modelo absolutista

5.3 Las Juntas Superiores Gubernativas y el absolutismo perfeccionado.

5.4 Los Colegios de Farmacia y las primeras Ordenanzas.

5.5 Los farmacéuticos en la dirección de la política científica en la España borbónica.

5.6 Los farmacéuticos ilustrados y el desarrollo de la Química.

5.7 Los farmacéuticos ilustrados y las expediciones botánicas ilustradas americanas.

Tema 6: El modelo liberal de administración farmacéutica.

6.1 El liberalismo y la consolidación del monopolio profesional farmacéutico: Ley de Sanidad de 1855 y Ordenanzas de Farmacia de 1860.

6.2 La iniciación formal de los estudios universitarios farmacéuticos (1845).

6.3 El conflicto de las especialidades y los específicos.

6.4 El modelo liberal y la industria farmacéutica española.

6.5 La participación en política de los farmacéuticos españoles.

6.6 Los farmacéuticos españoles y el desarrollo de la prensa profesional.

Tema 7: El modelo corporativista en España.

7.1 El corporativismo en libertad anterior a la guerra civil de 1936.

7.2 La Unión Farmacéutica Nacional.

7.3 Los movimientos sociales y profesionales para la defensa de los intereses farmacéuticos (Sindicatos, CRIF, asociaciones distribuidoras)

7.4 El corporativismo autoritario a partir de 1939. El Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos.

7.5 La limitación de establecimientos farmacéuticos: criterios económicos y sanitarios.

7.6 El establecimiento del Seguro Obligatorio de Enfermedad.

7.7 La introducción de nuevas disciplinas científicas: Bioquímica, Microbiología, etc.

7.8 Los nuevos retos de la profesión farmacéutica en el siglo XXI.

V.- BIBLIOGRAFÍA

- BASANTE POL, R. El farmacéutico del siglo XXI. Madrid, 2006.
- ECO, Umberto. Cómo se hace una tesis doctoral, Barcelona, 1983.
- ESTEVA DE SAGRERA, Juan. Historia de la Farmacia: los medicamentos, la riqueza y el bienestar. Barcelona, 2005
- FOLCH ANDREU, Rafael. Elementos de Historia de la Farmacia. Madrid, 1927.
- FOLCH JOU, Guillermo. Historia de la Farmacia. Madrid, 1972.
- FRANCÉS CAUSAPÉ, María del Carmen. Estudio Histórico de la Especialidad Farmacéutica en España. Madrid, 1985.
- GONZÁLEZ BUENO, Antonio; DÍEZ LAFUENTE, Mercedes. "La oficina de Farmacia: un debate en torno a la "socialización" del ejercicio profesional (1913-1936)."Anales de la Real Academia de Farmacia, 56 (1): 255-265. Madrid, 1990.
- GONZÁLEZ BUENO, Antonio; RODRÍGUEZ NOZAL, Raúl. Plantas americanas para la España Ilustrada. Génesis, desarrollo y ocaso del proyecto español de expediciones botánicas. Madrid, 2000.
- LAÍN ENTRALGO, Pedro et alts. El comentario de textos. 3ª ed Madrid, 1973.
- LAÍN ENTRALGO, Pedro. Historia de la Medicina. Barcelona, 1989.
- LÓPEZ PIÑERO, José María El análisis estadístico y sociométrico de la literatura científica. Valencia, 1972
- PUERTO SARMIENTO, Francisco Javier "La profesión farmacéutica. Del gremialismo al corporativismo". En PESET, José Luis (ed.) La Ciencia moderna y el Nuevo Mundo: 395-423. Madrid, 1985.
- PUERTO SARMIENTO, Francisco Javier. Ciencia de Cámara. Casimiro Gómez Ortega (1741-1818) el científico cortesano. Madrid, 1992
- PUERTO SARMIENTO, Francisco Javier. El mito de panacea: compendio de historia de la terapéutica y de la farmacia. Madrid, 1997.
- PUERTO SARMIENTO, Francisco Javier. La Ilusión Quebrada. Botánica, sanidad y política científica en la España Ilustrada, Barcelona, 1988.

- SÁNCHEZ GRANJEL, Luis Estudio histórico de la Medicina. Lecciones de Metodología aplicada a la Historia de la Medicina. Salamanca, 1961.

VI.- COMPETENCIAS

COMPETENCIAS BÁSICAS:

Todas las de la titulación Grado en Farmacia.

COMPETENCIAS GENERALES:

CG14.- Conocer los principios éticos y deontológicos según las disposiciones legislativas, reglamentarias y administrativas que rigen el ejercicio profesional, comprendiendo las implicaciones éticas de la salud en un contexto social en transformación.

CG15.- Reconocer las propias limitaciones y la necesidad de mantener y actualizar la competencia profesional, prestando especial importancia al autoaprendizaje de nuevos conocimientos basándose en la evidencia científica.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

CEL1.- Conocer los fundamentos de la salud pública e intervenir en las actividades de promoción de la salud, prevención de la enfermedad en los ámbitos individual y colectivo y contribuir a la educación sanitaria, reconociendo los determinantes de salud en la población, tanto genéticos como dependientes del sexo y estilo de vida, demográfico, ambiental, social, económico, psicológico y cultural.

CEL4.- Dominar técnicas de recuperación de información relativas a fuentes de información primaria y secundaria (incluyendo bases de datos con el uso de ordenador).

CEL6.- Conocer los principios y la metodología científica aplicada a las ciencias farmacéuticas, incluyendo la historia y función social de la Farmacia.

CEL7.- Conocimientos básicos del Sistema Nacional de Salud, de la legislación sanitaria en general y específicamente la relacionada con los medicamentos, productos sanitarios y asistencia farmacéutica.

CEL8.- Conocer las técnicas de comunicación oral y escrita adquiriendo habilidades que permitan informar a los usuarios de los establecimientos farmacéuticos en términos inteligibles y adecuados a los diversos niveles culturales y entornos sociales.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES:

CT7.- Elaborar y redactar informes de carácter científico.

CT8.- Demostrar razonamiento crítico y autocrítico.

CT9.- Gestionar información científica de calidad, bibliografía, bases de datos especializadas y recursos accesibles a través de Internet. Dominar técnicas de recuperación de información relativas a fuentes de información primarias y secundarias.

CT10.- Incorporar a sus conductas los principios éticos que rigen la investigación y la práctica profesional.

CT11.- Adquirir conciencia de los riesgos y problemas medioambientales que conlleva su ejercicio profesional.

CT12.- Utilizar las herramientas y los programas informáticos que facilitan el tratamiento de los resultados experimentales.

CT13.- Comprensión lectora y auditiva, producción oral y escrita que le permita desenvolverse en un contexto profesional en inglés.

Interpretación de textos en inglés técnico y científico en el ámbito de la investigación. Comunicarse en español y en inglés utilizando los medios audiovisuales habituales.

CT14.- Defender los puntos de vista personales apoyándose en conocimientos científicos.

CT15.- Integrar conocimientos y aplicarlos a la resolución de problemas utilizando el método científico.

CT16.- Adquirir capacidad de organización, planificación y ejecución.

CT17.- Desarrollo de la capacidad de trabajo autónomo o en equipo en respuesta a las necesidades específicas de cada situación.

CT18.- Desenvolverse en un contexto internacional y multicultural.

CT19.- Progresar en su habilidad para el trabajo en grupos multidisciplinares.

CT20.- Perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional.

CT21.- Adquirir capacidad para la toma de decisiones y de dirección de recursos humanos.

CT22.- Ser capaz de mostrar creatividad, iniciativa y espíritu emprendedor para afrontar los retos de su actividad como farmacéutico/a.

VII.- RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

1. Capacidad para comprender el devenir histórico de las ciencias farmacéuticas.

2. Capacidad para comprender la influencia de las distintas culturas y civilizaciones en el desarrollo de las ciencias farmacéuticas.

3. Capacidad para comprender y valorar la importancia del desarrollo y devenir histórico de las estructuras administrativas sanitarias en España y en el mundo.

4. Conocimiento y comprensión de los aspectos sociales de las estructuras administrativas sanitarias en España y en el mundo.

5. Capacidad crítica para la comprensión de los códigos deontológicos y su aplicación.

6. Fomento de una correcta conciencia profesional.

7. Fomento de la dignidad intelectual del/de la futuro/a farmacéutico/a.

8. Incentivar la libertad y la capacidad de innovación del/de la futuro/a farmacéutico/a.

VIII.- HORAS DE TRABAJO POR ACTIVIDAD

FORMATIVA

Actividades formativas	Metodología	Horas	ECTS	Relación con las competencias
Clase magistral	Explicación de fundamentos teóricos	12	0,48	Competencias: CG14, CG15, CEL4, CEL6, CEL7, CEL8 Resultados de aprendizaje: 1-8
Seminarios y tutorías	Presentación y discusión de casos prácticos. Exposiciones. Real Academia Nacional de Farmacia	6	0,24	Competencias: CG14, CG15, CEL4, CEL6, CEL7, CEL8. Resultados de aprendizaje: 1-8
Prácticas	Metodología científica aplicada a las ciencias farmacéuticas	10	0,4	Competencias: CG14, CG15, CEL4, CEL6, CEL7, CEL8. Resultados de aprendizaje: 1-8
Tutorías individuales y colectivas	Orientación y resolución de dudas.	10	0,4	Competencias: CG3, CG14, CG15, CEL2, CEL3, CEL4, CEL6, CEL7 Resultados de aprendizaje: 1-8
Trabajo personal	Estudio. Búsqueda bibliográfica.	35	1,4	Competencias: CG3, CG14, CG15, CEL2, CEL3, CEL4, CEL6, CEL7 Resultados de aprendizaje: 1-8
Examen	Pruebas orales y escritas.	2	0,08	Competencias: CG14, CG15, CEL4, CEL6, CEL7

				Resultados de aprendizaje: 1-8
--	--	--	--	--------------------------------

IX.- METODOLOGÍA

Las clases magistrales se impartirán al grupo completo de alumnos/as matriculados/as, y en ellas se darán a conocer al alumno/a los contenidos fundamentales de la asignatura. Al comienzo de cada tema se expondrán claramente el programa y los objetivos principales del mismo.

Al final del tema se hará un breve resumen de los conceptos más relevantes y se plantearán nuevos objetivos que permitirán interrelacionar contenidos ya estudiados con otras asignaturas afines. Durante la exposición de contenidos se propondrán situaciones que ejemplifiquen los conceptos desarrollados o que sirvan de introducción a nuevos contenidos.

En los seminarios se resolverán cuestiones que ejemplifiquen los contenidos del programa. La metodología seguida será variada: en algunos casos se propondrá al alumno/a la exposición en clase, debatiéndose sobre el procedimiento seguido, el resultado obtenido y su significado; en otros casos se discutirán las conclusiones obtenidas por los alumnos/as en grupos reducidos y, posteriormente, se llevará a cabo su puesta en común. Además se propondrá al alumno la realización de un trabajo científico relacionado con la Real Academia Nacional de Farmacia y otros centros similares, para ello deberá acudir a las diferentes actividades programadas por dichas instituciones, así como visitar sus archivos.

Como complemento al trabajo personal realizado por el alumno/a, y para potenciar el desarrollo del trabajo en grupo, se propondrá como actividad dirigida la elaboración y presentación de trabajos sobre los contenidos de la asignatura. Todo ello permitirá que el alumno/a ponga en práctica sus habilidades en la obtención de información y le permitirá desarrollar habilidades relacionadas con las tecnologías de la información.

El/La profesor/a programará tutorías con grupos reducidos de alumnos/as sobre cuestiones planteadas por el profesor/a o por los mismos/as alumnos/a. También estarán disponibles tutorías para alumnos/as que, de manera individual, deseen resolver las dudas que surjan durante el estudio. Estas tutorías se realizarán de forma presencial en los horarios indicados por cada profesor/a y, excepcionalmente, de modo virtual.

En la medida de lo posible, se utilizará el 'Campus Virtual' y el correo electrónico para permitir una comunicación fluida entre profesores/as y alumnos/as y como instrumento para poner a disposición de los alumnos/as el material que se utilizará en las clases, tanto teóricas como de seminarios.

También podrá utilizarse como foro en el que se presenten algunos temas complementarios cuyo contenido, aunque importante en el conjunto de la materia, no se considere oportuno presentar en las clases presenciales. Por último, esta herramienta permitirá realizar ejercicios de autoevaluación mediante pruebas objetivas de respuesta múltiple de corrección automática, que permitan mostrar tanto al profesor/a como al alumno/a qué conceptos necesitan de un mayor trabajo para su aprendizaje.

X.- EVALUACIÓN

Los sistemas para la evaluación de la asignatura incluyen las diferentes actividades propuestas. Se valorarán los conocimientos adquiridos en las Clases prácticas de laboratorio mediante el control del trabajo realizado por el alumno, la revisión del cuaderno de laboratorio y/o el examen. La realización y superación de la evaluación de las prácticas es condición necesaria para superar la asignatura. Esta parte de la asignatura contribuirá en un 10% sobre la nota final. La realización y superación de tales prácticas es obligatoria dentro de los grupos convocados durante el curso (condición necesaria para aprobar la asignatura).

La EVALUACIÓN TEÓRICA, incluyendo seminarios y otras actividades, contribuirá en un 90% sobre la nota final de la asignatura. En cualquier caso, para la superación de la materia, los alumnos deberán obtener en el examen una calificación mínima de 5 sobre 10.

Para superar la asignatura se requiere una nota global mínima de 5 sobre 10.