

GRADO EN FARMACIA

Ficha Docente: CERTIFICACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS ANALÍTICOS

CURSO 2023-24



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Certificación y Acreditación de laboratorios analíticos

CARÁCTER: Optativo

MATERIA: Complementaria - Itinerario Intracurricular Industrial

MÓDULO: Materias complementarias

CURSO: Cuarto/ quinto

SEMESTRE: Séptimo/noveno

CRÉDITOS: 3 ECTS

DEPARTAMENTO/S: Unidad Docente de Química Analítica. Departamento Química en Ciencias Farmacéuticas

IDIOMA/S: Español e inglés para uso bibliográfico

PROFESOR/ES QUE IMPARTE/N LA ASIGNATURA:

Coordinador: Prof Dr. D. José Luis López Colón
joseluis.lopez.colon@farm.ucm.es

Profesores:

Profª Dra. Dª. Mar Caja López:	Profesor Ayudante Doctor mcaja01@ucm.es
Profª Dª. Cristina Coronel Gonzalo:	Profesor Asociado ccoronel@ucm.es
Prof Dr. D. José Luis López Colón:	Profesor Asociado josellop@ucm.es
Profª Dra. Dª. Beatriz López Ruiz:	Catedrática de Universidad bealopru@ucm.es
Profª Dra. Dª. Mª Laura Martín Carbajo:	Profesor Asociado lauramartin@farm.ucm.es
Profª Dra. Dª. Mª Antonia Martín Carmona:	Titular de Universidad mantoniam@ucm.es
Profª Dra. Dª. María Moreno Guzmán:	Profesor contratado Doctor marimore@ucm.es
Profª Dra. Irene Ojeda Fernández:	Profesor Ayudante Doctor ireojeda@ucm.es
Profª Dra. Dª. Ana Isabel Olives Barba:	Profesor Contratado Doctor aiolives@ucm.es
Profª Dra. Marta Pacheco Jerez:	Profesor Ayudante Doctor ireojeda@ucm.es
Profª Dra. Dª. Elena Rodríguez Rodríguez:	Titular de Universidad elerodri@ucm.es
Profª Dra. Dª. Marta Sánchez-Paniagua López:	Titular de Universidad martasan@ucm.es

II.- OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Se pretende que el estudiante adquiera la formación teórica y práctica necesaria para ser capaz de participar en la implantación de un sistema de gestión de calidad en el ámbito del laboratorio de análisis químico y biológico

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer las normas de Certificación y Acreditación para la implantación de un sistema de gestión de calidad en un laboratorio de análisis químico y biológico.
- Conocer los requisitos organizativos propios de un sistema de calidad: gestión de compras y de proveedores, personal, instalaciones, acciones correctoras, auditorías y satisfacción del cliente.
- Desarrollar competencias para la gestión de calidad analítica: plan de muestreo, validar métodos analíticos, calibrar y mantener equipos, asegurar la trazabilidad, determinar incertidumbres de resultados y elaboración de informes.

III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

REQUISITOS PREVIOS

No se requieren

IV.- CONTENIDOS

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

- Conceptos de Calidad
- Documentación asociada a un Sistema de Gestión de Calidad
- Principios de organización de la calidad en los laboratorios
- Gestión de Calidad en el proceso preanalítico, analítico y posanalítico

PROGRAMA DE TEORÍA

1.- Concepto de Calidad. Ventajas e inconvenientes de la implantación de un sistema de calidad. Autorización, Certificación y Acreditación de los laboratorios: normas ISO-9000, norma ISO-17025, norma ISO-15189.

2.- Principios de gestión de la calidad. Planificación e implantación de un sistema de gestión de calidad. Ciclo de Deming. Evaluación del sistema de gestión de la calidad. Auditorías internas y externas. Acciones de mejora. Acciones correctoras y preventivas. Requisitos relativos a los recursos: Servicios externos y suministros. Formación del personal. Instalaciones y Condiciones ambientales.

3.- Documentación en un sistema de calidad. Política de Calidad. Manual de Calidad. Procedimientos generales de calidad. Procedimientos normalizados de trabajo. Control de la documentación y de los registros. Control de los datos. Gestión de la información.

4.- Estructura de alto nivel: Anexo SL. Contexto de la organización: Análisis interno y externo. Necesidades y expectativas de las partes interesadas. Gestión del conocimiento. Gestión de riesgos. Evaluación del desempeño. Información documentada.

5.- Gestión de Calidad en el proceso preanalítico y analítico. Gestión de muestras y del tratamiento preanalítico de las mismas. Gestión de los recursos e instrumentación. Calibración y mantenimiento de equipos. Trazabilidad metrológica. Materiales de referencia. Aseguramiento de la validez de los resultados. Control de calidad interno y evaluación externa de la calidad.

6.- Validación de los métodos. Introducción. Definición. Necesidad. Parámetros. Veracidad y Precisión. Límite de Detección. Límite de Cuantificación. Selectividad y Especificidad. Intervalo de Trabajo. Linealidad. Validación a partir de Intercomparativos. Determinación de la incertidumbre de los resultados analíticos.

7.-Gestión de Calidad en el proceso posanalítico. Validación analítica e interpretación de los resultados. Realización de informes. Sistema de gestión de la Información del Laboratorio (LIMS). Conservación de muestras para contraanálisis.

SEMINARIOS

1.- La calidad enfocada como procesos: planificación de procesos del laboratorio para asegurar y evaluar la calidad de los mismos.

2.- Gestión de acciones correctoras y preventivas.

3.- Auditoría de Calidad: Enfoque práctico.

4.- Determinación de la trazabilidad.

5.- Realización de gráficos de control de calidad interno.

PROGRAMA DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO

1.- Calibración de una balanza analítica.

2.- Calibración de un espectrofotómetro UV-vis.

3.- Validación de un método analítico.

V.- BIBLIOGRAFÍA

Norma ISO 9001:2015; Norma ISO 17025:2017; Norma ISO 15189:2023.

“Garantía de Calidad en los laboratorios analíticos”. R. Compañó, A. Ríos. Ed. Síntesis, Madrid 2002.

“Principios de Garantía de Calidad para Laboratorios Analíticos”. F. Garfield. AOAC 1991

“Validación metodológica y cálculo de incertidumbres”. J.L. López Colón.
Publicaciones de la SEQC, Ed. La Naográfica Barcelona 2009

“Calidad y mejora Continua” J de Domingo, A. Arranz. Ed Donostiarra, Villatuerta
(Navarra), 2000

VI.- COMPETENCIAS

COMPETENCIAS GENERALES y TRANSVERSALES:

Todas las de la titulación del Grado en Farmacia

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE1.- Conocer y utilizar correctamente la terminología asociada a los sistemas de gestión de calidad y a las normas de acreditación y certificación utilizadas en los laboratorios.

CE2.- Adquirir experiencia en la redacción de instrucciones técnicas y registros utilizados en la gestión de un laboratorio.

CE3.- Aprender los principios básicos de la planificación y desarrollo de un sistema de gestión de calidad, mediante gestión de los procesos con indicadores de calidad que den lugar a la mejora continua en el laboratorio.

CE4.- Utilizar las herramientas y los programas informáticos asociados a la gestión del laboratorio.

CEQ2.- Seleccionar las técnicas y procedimientos apropiados en el diseño, aplicación y evaluación de reactivos, métodos y técnicas analíticas.

CEQ4.- Estimar los riesgos asociados a la utilización de sustancias químicas y procesos de laboratorio.

CEL5.- Conocer y aplicar técnicas de gestión en todos los aspectos de las actividades farmacéuticas.

VII.- RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

1. Capacidad para manejar adecuadamente las normas de calidad utilizadas para la certificación y acreditación de laboratorios.
2. Experiencia en la redacción de procedimientos normalizados de trabajo, registros y otros documentos asociados a los sistemas de gestión de calidad.
3. Capacidad para realizar la calibración y el mantenimiento de un equipo.
4. Aprender a determinar la trazabilidad y la incertidumbre de los datos obtenidos.
5. Capacidad para realizar e interpretar gráficos de control de calidad.

VIII.- HORAS DE TRABAJO POR ACTIVIDAD FORMATIVA

Actividades formativas	Metodología	Horas	ECTS	Relación con las competencias (**)
Clase magistral	Explicación de fundamentos teóricos, haciendo uso de herramientas informáticas.	11	0,44	Competencias Generales y transversales. Resultados de aprendizaje: 1-6
Clases prácticas de laboratorio	Aplicación experimental de los conocimientos teóricos adquiridos.	10	0,40	Competencias Generales y transversales. Resultados de aprendizaje: 1-6
Seminarios	Presentación y discusión de casos prácticos. Exposiciones.	7	0,28	Competencias Generales y transversales. Resultados de aprendizaje: 1-6
Aprendizaje virtual	Aprendizaje no presencial interactivo a través del campus virtual			Competencias específicas. Resultados de aprendizaje:1-6
Tutorías individuales	Orientación y resolución de dudas.	4	0,16	Competencias específicas. Resultados de aprendizaje:1-6
Trabajo personal	Estudio. Búsqueda bibliográfica	41	1,64	Competencias específicas. Resultados de aprendizaje:1-6
Examen	Pruebas orales y escritas.	2	0,08	Competencias específicas. Resultados de aprendizaje:1-6

IX.- METODOLOGÍA

Las **clases magistrales**, serán de tipo expositivo utilizando fundamentalmente la pizarra y medios audiovisuales. En ellas se pretende establecer los principios básicos de los contenidos mencionados e interactuar con los estudiantes sobre algunos de los aspectos de mayor relevancia teórica y práctica. Los estudiantes dispondrán, en el campus virtual de material de apoyo sobre los temas a desarrollar.

Las **clases prácticas** se desarrollarán en el laboratorio y estarán dirigidas a grupos reducidos de alumnos. Las prácticas estarán tutorizadas por los profesores de la

asignatura y en ellas se pretende que el estudiante adquiera la habilidad necesaria para la gestión de calidad en un laboratorio. También deberán habituarse a trabajar con seguridad en el laboratorio. El estudiante dispondrá de un cuaderno de prácticas con el protocolo de las prácticas a realizar. En este cuaderno, el estudiante introducirá los resultados obtenidos, el tratamiento de datos y la interpretación de los mismos. El profesor supervisará cada día dicho cuaderno, y realizará un seguimiento del aprovechamiento del estudiante.

En los **seminarios**, la metodología a seguir **consistirá** en la propuesta de casos prácticos y manejo de la normativa de certificación y acreditación de laboratorios.

Las tutorías individuales serán solicitadas previamente por los estudiantes y estarán destinadas a la resolución de dudas concretas de aquellos estudiantes que, habiendo asistido al resto de las actividades, requieran de un apoyo adicional.

X.- EVALUACIÓN

- La realización de las prácticas y la superación de la evaluación de las mismas es condición necesaria para superar la asignatura. Las clases prácticas se evaluarán de forma continuada en el laboratorio donde se controlará el desarrollo de las mismas, aunque también se podrá realizar un examen de prácticas. También se evaluará el contenido de un Cuaderno de Prácticas que los estudiantes elaborarán durante su realización. Todo ello contribuirá en un 25% sobre la nota final.

La valoración de los contenidos teóricos tendrá un valor del 75% de la nota. Estos criterios de evaluación se mantienen tanto en la convocatoria ordinaria como en la convocatoria extraordinaria.

- Con el objetivo de potenciar la adquisición de las competencias y capacidades del alumnado, los profesores, en los casos que lo estimen oportuno, podrán optar por una EVALUACION CONTINUA, en la que el porcentaje correspondiente a los contenidos teóricos, puedan ser alcanzados a través de pruebas objetivas y/o otras actividades dirigidas.
- En cualquier caso, para la superación de la disciplina los alumnos, deberán obtener una nota de 5 o superior, de forma separada, tanto en los contenidos prácticos como en los teóricos.

El Consejo del Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas en su reunión del 15 de febrero de 2019, adoptó el siguiente acuerdo en relación a las posibles actividades fraudulentas:

"Tanto la suplantación de la identidad, como la copia, acción o actividad fraudulenta durante un examen conllevará el suspenso de la asignatura correspondiente en la presente convocatoria. La utilización o presencia de apuntes, libros de texto, calculadoras, teléfonos móviles u otros medios que no hayan sido expresamente autorizados por el profesor en el enunciado del examen se considerará como una actividad fraudulenta. En cualquiera de estas circunstancias, la infracción podrá ser objeto del correspondiente expediente informativo y en su caso sancionador a la inspección de servicios de la UCM."

ADENDA DOCENCIA NO PRESENCIAL

En el caso de que sea necesario realizar las actividades propuestas de forma no presencial, se realizarán las siguientes modificaciones:

Metodología docente

En cuanto al contenido docente se mantiene el programa teórico y práctico. Se impartirán los contenidos teóricos y prácticos, por medio de clases sincrónicas en horario de clase, mediante distintas plataformas de videoconferencia y clases asincrónicas mediante grabaciones puestas a disposición del alumno.

Tutorías

Tutorías sincrónicas en línea (videoconferencia, chat...) y Tutorías asincrónicas (foros, correo electrónico...).

Plataformas virtuales

Entre las herramientas virtuales utilizadas se incluyen “Google Meet”, “Microsoft Teams” y, de forma excepcional, “Zoom” o “Skype”.

Evaluación

Para la evaluación de toda la docencia se manejará el uso de cuestionarios electrónicos a través del Campus virtual. El examen se realizará online, con el mismo esquema y la misma valoración que el examen presencial. Para la revisión de exámenes se utilizarán las herramientas “Google Meet” y “Microsoft Teams”.