



PRUEBAS PARA LA OBTENCION DEL TITULO DE TECNICO SUPERIOR EN
“LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD”
CALENDARIO Y NOTAS ORIENTATIVAS

Lunes 6 de mayo de 2019	Martes 7 de mayo de 2019	Miércoles 8 de mayo de 2019	Jueves 9 de mayo de 2019	Viernes 10 de mayo de 2019
Módulo: “Análisis Instrumental” Examen de teoría y resolución de problemas De 8:30 a 11:00 Audiovisuales	Módulo: “Ensayos Biotecnológicos” Examen de teoría y resolución de problemas De 8:30 a 11:00 Aula industria	Módulo: “Muestreo y preparación de la muestra” Examen de teoría, y resolución de problemas De 8:30 a 11:00 Aula industria	Módulo: “Inglés técnico para grado superior” Examen De 8:30 a 10:20 Biblioteca Química	Módulo: “Calidad y Seguridad en el Laboratorio” Examen de teoría, resolución de problemas y supuestos prácticos De 8:30 a 11:00 Biblioteca Química
Módulo: “Ensayos microbiológicos” Examen de teoría y resolución de problemas. De 12:00 a 14:25 Aula Industria	Módulo: “Ensayos Físico Químicos” Examen de teoría y resolución de problemas. De 12:00 a 14:25 Aula industria		Módulo: “Ensayos Físicos” Examen de teoría y resolución de problemas. De 12:00 a 14:25 Biblioteca Química	
Módulo: “Formación y orientación laboral” Examen de teoría y resolución de casos prácticos. De 16:25 a 18:20 Aula A-14	Módulo: “Análisis Químicos” Examen de teoría y resolución de problemas. De 15:45 a 18:20 Salón de Actos	Módulo: “Empresa e iniciativa emprendedora” Examen de teoría y resolución de casos prácticos. De 16:25 a 18:20 Aula A-14		
Lunes 13 de mayo de 2019	Martes 14 de mayo de 2019	Miércoles 15 de mayo de 2019	Jueves 16 de mayo de 2019	Viernes 17 de mayo de 2019

Lunes 20 de mayo de 2019	Martes 21 de mayo de 2019	Miércoles 22 de mayo de 2019	Jueves 23 de mayo de 2019	Viernes 24 de mayo de 2019
Módulo: "Análisis Instrumental" Examen práctico (*) De 8:30 a 11:00	Módulo: "Ensayos Biotecnológicos" Examen práctico (*) De 8:30 a 11:00	Módulo: "Muestreo y preparación de la muestra" Examen práctico (*) De 8:30 a 11:00		
Módulo: "Ensayos microbiológicos" Examen práctico (*) De 12:00 a 14:25	Módulo: "Ensayos Físico Químicos" Examen práctico (*). De 12:00 a 14:25		Módulo: "Ensayos Físicos" Examen práctico (*) De 12:00 a 14:25	
	Módulo: "Análisis Químicos" Examen práctico (*) De 15:45 a 18:20			
Lunes 27 de mayo de 2019	Martes 28 de mayo de 2019	Miércoles 29 de mayo de 2019	Jueves 30 de mayo de 2019	Viernes 31 de mayo de 2019



Módulo	Fechas de exámenes	
	1 – Análisis químicos	7 de mayo
2 – Ensayos fisicoquímicos	9 de mayo	23 de mayo (*)
3 – Ensayos microbiológicos	6 de mayo	20 de mayo (*)
4 – Formación y orientación laboral	6 de mayo	---
5 – Muestreo y preparación de la muestra	8 de mayo	22 de mayo (*)
6 – Análisis instrumental	6 de mayo	21 de mayo (*)
7 – Calidad y seguridad en el laboratorio	10 de mayo	
8 – Empresa e iniciativa emprendedora	8 de mayo	---
9 – Ensayos biotecnológicos	7 de mayo	21 de mayo (*)
10 – Ensayos físicos	9 de mayo	23 de mayo (*)
11 – Inglés técnico para grado superior	9 de mayo	---

(*) Para realizar estas pruebas se tendrá que haber obtenido unas calificaciones mínimas en las pruebas anteriores de los módulos correspondientes (Apartado 4 del artículo 18 de la orden 4468/2018, de 13 de diciembre, de la Consejería de Educación e Investigación, por la que se establece la organización de las pruebas para la obtención de los títulos de Técnico y Técnico Superior de Formación Profesional)

Para superar el modulo:

La puntuación de todas las pruebas debe ser igual o superior a 5.0 puntos sobre 10.0 puntos. Los módulos que consten de prueba teórica y práctica ponderaran al 50% cada una de ellas.

NOTAS ORIENTATIVAS:

En todos los exámenes se deberá presentar el DNI o pasaporte.

En todos los exámenes se tendrá que firmar en la hoja de asistencia.

Todos los exámenes se realizarán con bolígrafo negro o azul.

Está prohibida la utilización de correctores tipo Typex en los exámenes.

Para todos los exámenes se tendrá que traer calculadora científica con regresión lineal (no se permitirá utilizar aplicaciones de teléfono móvil como calculadora) y regla de 20-30 cm.

Para los exámenes prácticos se tendrá que traer bata de laboratorio, gafas de seguridad y rotulador para vidrio.



Ciclo Formativo: Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad. Referencias del título y del currículo.

Grado: Superior - Código del Ciclo: QUIS01

Título: B.O.E. 23.11.07 (<http://www.boe.es/boe/dias/2007/11/23/pdfs/A47920-47949.pdf>)

Currículo: B.O.C.M. 30.07.08

(http://www.bocm.es/boletin/CM_Boletin_BOCM/20080730_B/18000.pdf)

Modificaciones al currículo: B.O.C.M. 16.09.08 . Afecta a los módulos de "Análisis químico" y "Ensayos microbiológicos".

(https://www.bocm.es/boletin/CM_Boletin_BOCM/20080916_B/22100.pdf)

Modificaciones: B.O.C.M. 11.03.09 (Las modificaciones no afectan a los contenidos).

El currículo del módulo de "Inglés técnico para grado superior" se encuentra dentro del Decreto 18/2009, de la Consejería de Educación, por el que se establece el currículo del ciclo formativo de grado superior correspondiente al título de Técnico Superior en Química Industrial, en el Anexo II (B.O.C.M. número 59 del 11 de marzo de 2009, páginas 14 y siguientes) (http://www.bocm.es/boletin/CM_Orden_BOCM/2009/03/11/2009-03-11_06032009_0041.pdf).

Madrid, 23 de abril de 2019



Fdo.: María Esther González Fuertes

Presidenta de la Comisión Evaluadora