



Especialidad: Tecnología
SELBA Oposiciones

Preparadores: Ginés Ibáñez Mompeán

Luis Alberto Puerta Nieto

Fecha	Temario	Contenidos y actividades de preparación
12/09/24 19/09/24 26/09/24 03/10/24	Presentación, análisis y consultas sobre temas entregados: 43 - 44 53 - 54 55 - 56 62 - 63	<ul style="list-style-type: none">- Presentación: programa de preparación de la especialidad de Tecnología de Secundaria.- Ficha individual del opositor (formulario Google).- Introducción a la preparación de opositores.- Sistema de oposición. Planteamiento y enfoque de la preparación de cada una de las partes según sistema actual- Programación didáctica: planteamiento y estructura general. Análisis de los aspectos más relevantes de cada apartado.- Materias de atribución docente a la especialidad de Tecnología. Introducción al currículo de las mismas.- Unidad didáctica: planteamiento y estructura general. Análisis de los aspectos más relevantes de cada apartado.- Metodología y estructura del desarrollo del tema escrito: índice, bibliografía, introducción, conclusión. Indicadores de valoración.- Supuestos prácticos sobre estática, estructuras y resistencia de materiales.- <u>Supuestos prácticos sobre circuitos combinacionales.</u>
10/10/24 17/10/24 24/10/24 30/10/24 (miércoles)	Presentación, análisis y consultas sobre temas entregados: 45 - 46 48 - 49 57 - 58 64 - 65	<ul style="list-style-type: none">- Programación didáctica: Introducción, legislación, contextualización, generalidades, justificación.- Iniciación a la planificación y diseño de unidades didácticas de nuestra programación. Elección de unidades didácticas. Distribución de saberes básicos y criterios de evaluación.- Presentación de materiales didácticos de aula sobre neumática.- Supuestos prácticos sobre estática, estructuras y resistencia de materiales.- Supuestos prácticos sobre corriente continua.- Supuestos prácticos sobre circuitos combinacionales y secuenciales.
07/11/24 14/11/24 21/11/24 28/11/24	Presentación, análisis y consultas sobre temas entregados: 66 - 68 60 - 59 38 - 39 41 - 42 30	<ul style="list-style-type: none">- Exposiciones orales: P.D. – U.D. Debate con el tribunal.- Situaciones de aprendizaje. Trabajo sobre unidades didácticas concretas y ejemplos de actividades.- Creación de UU.DD.: diseño, análisis, reflexión.- Objeto de la ESO y su relación con las competencias clave.- Presentación de materiales de aula. Materiales y recursos sobre electrónica analógica.- Preparación del simulacro.- Tutoría y atención individualizada: diseño de PD y UU.DD.- Supuestos prácticos sobre máquinas térmicas.- <u>Supuestos prácticos sobre circuitos secuenciales.</u>
04/12/24 (miércoles) 12/12/24 19/12/24 26/12/24	Presentación, análisis y consultas sobre temas entregados: 14 - 17 19 - 20 21 - 22 25 - 29 34 - 36	<ul style="list-style-type: none">- Exposiciones orales: P.D. – U.D. Debate con el tribunal.- Creación de UU.DD.: diseño, análisis, reflexión.- Presentación de materiales de aula. Materiales y recursos sobre electrónica digital.- Competencias clave. Perfil de salida. Descriptores operativos. Competencias específicas Enfoque de la evaluación a la consecución de las competencias básicas.- Tutoría y atención individualizada: diseño de PD y UU.DD.- Supuestos prácticos sobre mecanismos.- <u>Supuestos prácticos sobre motores eléctricos.</u>

09/01/25 16/01/25 23/01/25 30/01/25	Presentación, análisis y consultas sobre temas entregados: 71 - 70 67 - 69 47 - 40 23 - 24 15	<ul style="list-style-type: none"> - Exposiciones orales: P.D. – U.D. Debate con el tribunal. - Presentación de actividades de situaciones de aprendizaje y materiales para el desarrollo de contenidos referentes a robótica. - Unidad didáctica tipo. Proyecto. Materiales de aula: documentos, herramientas y material fungible. - Presentación de materiales de aula. Creación de UU.DD: diseño, análisis, reflexión. - Medidas de atención a la diversidad. Análisis del apartado de la programación didáctica. Aplicación a las unidades didácticas. - Alumnado con necesidad específica de apoyo educativo - PAPs y evaluación de ACNEEs. - Tutoría y atención individualizada: diseño de PD y UU.DD. - Supuestos prácticos sobre mecanismos. - Supuestos prácticos sobre motores eléctricos.
06/02/25 13/02/25 20/02/25 27/02/25	Presentación, análisis y consultas sobre temas entregados: 1 - 2 3 - 4 5 - 6 7 - 8 9 - 10 Repaso temas anteriores.	<ul style="list-style-type: none"> - Exposiciones orales: P.D. – U.D. Debate con el tribunal. - La PGA. Estructura organizativa de los centros. - Programación didáctica: Metodología y recursos didácticos. Fomento de la lectura y de la expresión oral. - Estructura general de una unidad didáctica general. Análisis sobre un modelo entregado. Debate y consultas sobre posibles estructuras diferentes y sobre su procedencia o no. Indicadores de valoración. - Software recomendado para las asignaturas de Informática y TIC. - Presentación de actividades de enseñanza-aprendizaje y materiales para el desarrollo de contenidos referentes a IoT. - Creación de UU.DD: diseño, análisis, reflexión. - Tutoría y atención individualizada: diseño de PD y UU.DD. - Supuestos prácticos sobre automática. - Supuestos prácticos sobre neumática, hidráulica y mecánica de fluidos.
05/03/25 12/03/25 20/03/25 26/03/25	Presentación, análisis y consultas sobre temas entregados: 11 - 12 13 - 16 18 - 26 27 - 28 61 Repaso temas anteriores	<ul style="list-style-type: none"> - Exposiciones orales: P.D. – U.D. - Programación didáctica: Criterios de evaluación. Instrumentos y herramientas de evaluación. Criterios de calificación. - Mecanismos de información del proceso de enseñanza/aprendizaje profesor-alumno, profesores- tutor y profesores-padre/madre. - Tutoría y atención individualizada: diseño de PD y UU.DD. - Supuestos prácticos sobre neumática, hidráulica y mecánica de fluidos. - Supuestos prácticos sobre corriente alterna.
02/04/25 09/04/25 16/04/25 23/04/25	Presentación, análisis y consultas sobre temas entregados: 31 - 32 33 - 35 37 - 50 51 - 52 Repaso temas anteriores.	<ul style="list-style-type: none"> - Exposiciones orales: P.D. – U.D. - Evaluación de la práctica docente. Modelos para la evaluación de la práctica docente. - Tutoría y atención individualizada: diseño de PD y UU.DD. - El Bachillerato en la LOE en la Región de Murcia. Enfoque de las asignaturas de Bachillerato propias de Tecnología. - Programación didáctica: actividades complementarias y extraescolares. - Supuestos prácticos sobre corriente alterna. - Supuestos prácticos sobre electrónica analógica. - Supuestos prácticos sobre ciencia de materiales.

07/05/25 14/05/25 21/05/25 28/05/25	Atención a dudas sobre el temario.	<ul style="list-style-type: none"> - Exposiciones orales: P.D. – U.D. - Análisis documentos de calificación de oposición (tribunal). Indicadores. Exposiciones orales. - Tutoría y atención individualizada: diseño de PD y UU.DD.
04/06/25 11/06/25 18/06/25 25/06/24	Atención a dudas sobre el temario.	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis documentos de calificación de oposición (tribunal). Indicadores. Exposiciones orales. - Tutoría y atención individualizada: diseño de PD y UU.DD.

Observaciones: La presente planificación general del curso podrá ser modificada a criterio del preparador en función de diferentes variables, tales como: modificación en el sistema de oposición, concreciones-modificaciones sobre las pruebas de oposición por las diferentes CC.AA., nivel del grupo y funcionamiento del mismo, consecución de los objetivos intermedios planteados, etc. Todos los cambios serán avisados con la suficiente antelación y tendrán como finalidad la máxima optimización en la preparación de la oposición. ACONSEJAMOS: anotar el día de cada sesión de trabajo, especialmente, si este puede sufrir alguna modificación a partir de su planificación inicial.