TEMARIO ESPECÍFICO

AULATECNOS (Aulavirtual)



PREPARACIÓN INTEGRAL TECNOLOGÍA

CONCURSO - OPOSICIÓN, PÁG. 2

PLAN DE ESTUDIOS, PÁG. 10

AULATECNOS, PÁG. 15

958 890 387 www.tecnoszubia.es REV. 22/05

MODALIDADES Y PRECIOS, PÁG. 18

OPOSICIONES: TECNOLOGÍA

Este curso capacita al alumno para afrontar con totales garantías el acceso a la función pública en la especialidad de Profesor de Tecnología.

Miles de opositores en todo el territorio nacional han obtenido plaza con nuestro Centro a lo largo de los años.

Estas oposiciones se suelen convocar cada dos años.

Los requisitos para acceder al concurso oposición son: Doctor, Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico. I.T. en Informática de Sistemas, I.T. Naval, I.T. de Minas, I.T. en Informática de Gestión. I.T. industrial, I.T. Industrial en Electricidad, I.T. Industrial en Electrónica, I.T. en telecomunicaciones, I.T. aeronáutico, I.T. de química industrial. I.T. Industrial en electricidad, I.T. Industrial en electrónica, I.T. de diseño Industrial, I.T. de topografía, I.T. Forestal, I.T. agrícola, I.T. de obras públicas. Diplomado en máquinas navales, I.T. telecomunicación en telemática, I.T. de química industrial.

Es necesario el Máster de Especialización Didáctica (Antiguo CAP)

La siguiente tabla muestra las plazas ofertadas en la última convocatoria:

Andalucía					
2004	→	200			
2006	→	172			
2008	→	600			
2010	→	230			
2012	→	80			
2018	→	200			
2021	→	154			

A continuación, una tabla con los sueldos previstos en el año 2022 para el Cuerpo de Profesores de Secundaria:

PROFESORES (1 ^{ER} AÑO)	Sueldo Base	1.238,68
	Complemento destino	651,06
	Componente básico	630,21
	TOTAL	2519,95€

CONCURSO - OPOSICIÓN

El marco legislativo de ingreso a los cuerpos docentes durante los años 2022,2023 y 2024, está regulado tanto por el Real Decreto 276/2007 de 23 de febrero (BOE nº 53 de 2 de marzo) para las plazas correspondientes a las tasas de reposición y de nueva creación, como por el Real Decreto 270/2022, de 12 de abril, por el que se modifica el Reglamento de ingreso, accesos y adquisición de nuevas especialidades en los cuerpos docentes a que se refiere la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación, y se regula el régimen transitorio de ingreso a que se refiere la disposición transitoria decimoséptima de la citada ley, aprobado por Real Decreto 276/2007, de 23 de febrero, para las plazas de estabilización.

De acuerdo con el RD 276/2007, las pruebas de acceso, para las plazas de reposición y nueva creación, se llevarán a cabo de acuerdo con lo recogido en el Artículo 21 del mismo, y por consiguiente consistirán en:

FASE DE OPOSICIÓN: VALORACIÓN 2/3

1ºPRUEBA.Prueba,que tendrá por objeto la demostración de los conocimientos específicos de la especialidad docente a la que se opta, y que constará de dos partes que serán valoradas conjuntamente:

- Parte A: En todas las especialidades, las Administraciones educativas convocantes incluirán una prueba práctica que permita comprobar que los candidatos poseen la formación científica y el dominio de las habilidades técnicas correspondientes a la especialidad a la que opte.
- Parte B: Esta parte consistirá en el desarrollo por escrito de un tema elegido por el aspirante de entre 4 temas, extraídos al azar por el tribunal.

Para su superación, los aspirantes deberán alcanzar una puntuación mínima igual o superior a cinco puntos siendo ésta el resultado de sumar las puntuaciones correspondientes a las dos partes. A estos efectos la puntuación obtenida en cada una de las partes deberá ser igual o superior al 25 por 100 de la puntuación asignada a las mismas.

2º PRUEBA. Esta prueba, tendrá por objeto la comprobación de la aptitud pedagógica del aspirante y su dominio de las técnicas necesarias para el ejercicio docente, y que consistirá en la presentación de una programación didáctica y en la preparación y exposición oral de una unidad didáctica:

Presentación de una programación didáctica.

- -Parte A: Defensa de la Programación Didáctica presentada (30% de valoración)
- -Parte B: Preparación y exposición de una unidad didáctica, extraída al azar de dicha Programación Didáctica. (70% de valoración)

La preparación y exposición oral, ante el tribunal, de una unidad didáctica podrá estar relacionada con la programación presentada por el aspirante o elaborada a partir del temario oficial de la especialidad. En el primer caso, el aspirante elegirá el contenido de la unidad didáctica de entre tres extraídas al azar por él mismo, de su propia programación. En el segundo caso, el aspirante elegirá el contenido de la unidad didáctica de un tema de entre tres extraídos al azar por él mismo, del temario oficial de la especialidad.

DOSSIER NFORMATIVO

TECNOLOGÍA

En el momento de la redacción de este dossier informativo sigue en vigor el Real Decreto 276/2007, por el que se rigen las pruebas mencionadas. Sin embargo, ante posibles modificaciones legislativas que pudieran producirse con posterioridad, los profesores/as del Centro de Estudios Tecnoszubia se comprometen a la preparación y puesta en práctica tanto de nuevos formatos de acceso a la Función Pública Docente cuanto a la elaboración y puesta al día de los cambios que pudieran afectar al temario de la especialidad.

Como quiera que son desconocidos los términos en que quedará definitivamente plasmada la nueva regulación, a través del BOE, ni cuándo aparecerá de forma oficial, el profesorado de Centro de Estudios Tecnoszubia se compromete a seguir las directrices que marque el Real Decreto definitivo para una correcta preparación de la fase de concurso-oposición.

Será el Profesor/a-Preparador/a de cada especialidad quien se encargará de emplear los procedimientos didácticos, pedagógicos y científicos para un correcto y eficaz planteamiento de las pruebas de la especialidad correspondiente.



FASE DE CONCURSO: VALORACIÓN 1/3

Desarrollo de la fase de concurso.

En el momento de la redacción de este dossier informativo, está en vigor está vigente la normativa reguladora mencionada anteriormente; sin embargo, ante posibles modificaciones legislativas que pudieran producirse con posterioridad al citado Real Decreto, los profesores de Centro de Estudios Tecnoszubia se comprometen a la preparación y puesta en práctica tanto de hipotéticos formatos de acceso a la Función Pública Docente, cuanto a la elaboración de cambios que pudieran afectar al citado temario.

Los aspirantes no podrán alcanzar más de 10 puntos por la valoración de sus méritos:

EXPERIENCIA DOCENTE PREVIA	MÁX 5 puntos y 5 años
FORMACIÓN ACADÉMICA	MÁX 5 puntos
OTROS MÉRITOS	MÁX 2 puntos

La calificación de la fase de concurso se aplicará únicamente a los aspirantes que hayan superado la fase de oposición.



TEMARIO DE TECNOLOGÍA

Según la Orden Ministerial ECD/191/2012, de 6 de febrero de 2012, el temario vigente es el que se recoge en el anexo I de la Orden de 9 de septiembre de 1993; en el supuesto de que el temario vigente sufriera modificaciones sustanciales como consecuencia de los avatares legislativos que se vienen sucediendo, se aseguraría, no obstante, por parte del profesorado la mejor preparación posible para el correcto desarrollo de la fase de oposición o del sistema que se arbitrara para adquirir la condición de funcionario docente. Las modificaciones necesarias se llevarían a cabo teniendo en cuenta, obviamente, el margen de tiempo que transcurra desde la publicación del temario hasta la fecha del desarrollo de las pruebas de la fase de oposición, con objeto de confeccionar un nuevo temario con el mayor rigor científico.

- 1. Producción y transformación de las distintas formas de energía.
- 2. Transporte y distribución de la energía.
- 3. El consumo de energía en España y en el mundo. Criterios y técnicas de ahorro energético. Energías alternativas.
- 4. Impacto ambiental de la actividad tecnológica y la explotación de recursos. Técnicas de tratamiento y reciclaje de residuos.
- 5. El desarrollo científico y técnico a lo largo de la historia: contexto social y logros característicos.
- 6. Condiciones y consecuencias económicas y sociales del desarrollo tecnológico.
- 7. La influencia del desarrollo tecnológico en la organización técnica y social del trabajo.
- 8. El desarrollo del transporte, las comunicaciones, el tratamiento y la transmisión de información.
- 9. Sistemas informáticos: estructura, elementos componentes y su función en el conjunto. Programas: tipos y características.
- 10. El proceso de diseño y producción de bienes en la industria. Características de un proyecto técnico escolar.
- 11. El proceso de producción agropecuaria. Características de un proyecto agrícola escolar.
- 12. Tratamiento de los alimentos. Técnicas de manipulación, conservación y transporte.
- 13. La distribución y comercialización de productos. El mercado y sus leyes básicas.
- 14. Métodos de expresión, exploración y evaluación de ideas en el desarrollo de proyectos técnicos.



- 15. Técnicas de planificación, organización y seguimiento de la producción. La planificación técnica en el ámbito escolar.
- 16. Administración de recursos y gestión de medios en los sistemas organizativos de la empresa.
- 17. Riesgos derivados del manejo de herramientas, máquinas y materiales técnicos. Elementos y medidas de protección.
- 18. Factores que intervienen en los accidentes y criterios de reducción de riesgos en el taller.
- 19. Normas de salud y seguridad en el taller. Criterios de actuación y primeros auxilios en caso de accidente.
- 20. Materiales, instrumentos y técnicas de dibujo y diseño gráfico.
- 21. Trazados geométricos básicos.
- 22. Representación en sistema diédrico.
- 23. Representación en perspectiva isométrica y caballera.
- 24. Representación en perspectiva cónica frontal y oblicua.
- 25. Normalización y simbología en dibujo técnico.
- 26. Elementos de expresión visual en dos y tres dimensiones. Ejemplos de aplicación al diseño de productos.
- 27. Cualidades del color. Mezclas e interacciones entre colores. Aplicación al diseño de productos.
- 28. Cualidadesexpresivasysensoriales de los materiales de uso técnico. Ejemplos de aplicación a productos de uso común.
- 29. Propiedades de los materiales. Técnicas de medida y ensayo de propiedades.
- 30. Los plásticos: tipología, constitución, propiedades y aplicaciones. Procedimientos de identificación.
- 31. Técnicas de conformación, mecanizado y unión de plásticos. Aplicaciones.
- 32. Materiales textiles: clasificación, constitución y propiedades características. Ligamentos y tejidos básicos.
- 33. Técnicas básicas de confección. Útiles y herramientas características del trabajo con materiales textiles.
- 34. Materiales de construcción: clasificación, constitución y propiedades características.

REV. 22/05

- 35. Técnicas básicas de albañilería. Herramientas y útiles característicos del trabajo con materiales de construcción.
- 36. La madera: clasificación y propiedades. Obtención de maderas en bruto y prefabricadas. Acabados y tratamientos de la madera.
- 37. Técnicas para dar forma y unir piezas de madera. Herramientas y útiles característicos del trabajo con la madera.
- 38. Los materiales férricos: clasificación, obtención y aplicaciones.
- 39. Los materiales metálicos no férricos y sus aleaciones: clasificación, obtención y aplicaciones.
- 40. Técnicas de mecanizado, conformación y unión de piezas metálicas. Herramientas y útiles característicos.
- 41. Acabados y tratamientos de los metales.
- 42. Medida de magnitudes: instrumentos y procedimientos. El error en la medida.
- 43. Esfuerzos mecánicos. Composición y representación de esfuerzos. Cálculo de esfuerzos en piezas simples.
- 44. Estructuras resistentes a los esfuerzos.
- 45. Mecanismos de transmisión y transformación de movimientos.
- 46. Mecanismos de retención, acoplamiento y lubricación de ejes.
- 47. Máquinas térmicas: funcionamiento, clasificación y aplicaciones.
- 48. Máquinas eléctricas de corriente continua: constitución, funcionamiento y aplicaciones características.
- 49. Máquinas eléctricas de corriente alterna: constitución, funcionamiento y aplicaciones características.
- 50. Electrodomésticos: estructura interna y funcionamiento.
- 51. Instalaciones de agua: elementos componentes y su funcionamiento. Circuitos característicos de utilización y depuración.
- 52. Instalaciones de calefacción: elementos componentes y su funcionamiento. Circuitos característicos.



DOSSIER NFORMATIVO

TECNOLOGÍA

- 53. Instalaciones eléctricas en viviendas: elementos componentes y su funcionamiento. Circuitos característicos.
- 54. Fenómenos, magnitudes y leyes fundamentales de los circuitos eléctricos en corriente continua y alterna.
- 55. Circuitos eléctricos en serie, paralelo y mixtos: cálculo de magnitudes.
- 56. Potencia en corriente alterna. Corrección del factor de potencia.
- 57. Circuitos electrónicos: elementos componentes y su funcionamiento. Procedimientos de conexión.
- 58. Circuitos electrónicos analógicos básicos.
- 59. Circuitos de conmutación con relés. Aplicacion es y circuitos típicos de potencia y control de motores.
- 60. Circuitos de conmutación mediante transistores. Aplicaciones características.
- 61. Circuitos hidráulicos y neumáticos: elementos componentes y circuitos típicos de potencia y control.
- 62. Puertas lógicas. Técnicas de diseño y simplificación de funciones lógicas.
- 63. Construcción de puertas lógicas con diversas tecnologías.
- 64. Circuitos secuenciales: elementos componentes y aplicaciones características.
- 65. Sistemas de control: elementos componentes, variables, función de transferencia y diagrama funcional.
- 66. Elementos transductores y captadores en los circuitos de control.
- 67. Elementos comparadores en los circuitos de control.
- 68. Amplificación y adaptación de señales en los circuitos de control.
- 69. Elementos actuadores en los circuitos de control.
- 70. Control programado: tipos, elementos y características.
- 71. La realización de trabajos prácticos en tecnología. Criterios organizativos y didácticos. Normas de seguridad.

PLAN DE ESTUDIOSDETECNOSZUBIA

DIRIGE

D. ALFONSO CENTENO GÓMEZ

Licenciado en Ciencias (Sección Químicas) por la Universidad de Granada.

Presidente de Tribunal durante los años 2010, 2006 y vocal durante el año 2004 en las oposiciones de Profesorado de Secundaria en la especialidad de Tecnología.

Adquisición de la Especialidad de Tecnología en Oposición el año 1998.

Nº 1 en las Oposiciones del Profesorado de Secundaria en la especialidad de Física y Química el año 1989 (Andalucía).

Docencia:

- Director del IES "Miguel de Cervantes" de Granada desde el curso 2001/2002 hasta la actualidad.
- Jefe de Dpto. de Tecnología IES "Miguel de Cervantes" de Granada durante los cursos 1999/2000 y2000/2001.
- Secretario del IES "La Granja" Jerez de la Frontera desde curso 1993/1994 al 1998/1999.
- Jefe de Dpto. de Ciencias Aplicadas IES "La Granja" Jerez Frontera el curso1991/1992.

Formación Impartida:

- Tutor prácticum del Máster de Formación del Profesorado de Secundaria desde el curso 2009/2010 con la Universidad de Granada.
- Tutor fase práctica del CAP desde el curso 2002/2003 al 2008/2009 con la Universidad de Granada.
- Tutor fase práctica del CAP durante desde el curso1995/1996 hasta el 1998/1999 con la Universidad de Cádiz.
- Gestión económica para Centros de Secundaria.
- Miembro de las Comisión evaluadora del Profesorado en Prácticas de Centro.
- Asesor de las pruebas de enseñanza no escolarizada en centros y acuartelamientos en la provincia de Cádiz desde el año 1992 al1999.

Actividades de Postgrado:

 Cursos y formación en: Control de Procesos Industriales. Análisis de Aguas. Electroneumática. Luminotecnia. Electrónica. Aplicación de las TICS en la enseñanza. Tecnología ESO. Linux. Internet. Mediación Escolar. Atención a la diversidad. Calidad y Dirección Escolar.

Planes y Proyectos:

- Coordinador y participante en diferentes Proyectos de innovación, Planes y Programas educativos (Educación para la salud, aplicación medios audiovisuales en educación ambiental, Espacio de Paz, Plan de Apertura de Centros, Kioto-Educa, Forma Joven, Programa de Acompañamiento, Planes Lectura y Biblioteca, igualdad hombres y mujeres, plan de autoprotección)
- Coordinador del Plan de Mejora del Centro IES "Miguel de Cervantes" de Granada PAM 165/01 durante los cursos 2001/2002 y 2002/2003, publicado por la Consejería de educación.



PLAN DE TRABAJO

Se trabajará sobre los aspectos que consideramos más relevantes y troncales de la oposición con objeto de realizar una preparación lo más versátil y ágil posible. De esta forma podremos adaptarnos luego a cualquier temario que el MEC publique, teniendo como ejes fundamentales la PARTE PRÁCTICA Y LA PARTE DIDÁCTICA.

En ese sentido, el trabajo girará en torno a los siguientes objetivos y tareas:

- Resolución de problemas, ejercicios y supuestos prácticos de la materia, contemplando todos los grupos de temas como Electricidad de corriente continua y alterna, Motores en corriente continua y alterna, Electrónica analógica y digital, Sistemas de control, Estructuras, Mecanismos, Máquinas Térmicas, Materiales, Sistemas neumáticos e hidráulicos, Energías y Dibujo.
- Ejecución de exámenes y controles tipo oposición.
- Actualización pedagógica y didáctica.
- Actualización legislativa.
- Simulacros de ejecución de los temas.
- Realización y concreción de la programación. Corrección y puesta a punto. Depuración y mejoras.
- Realización y concreción de las unidades didácticas. Corrección y puesta a punto. Depuración y mejoras.
- Elaboración y ensayo de la exposición. Orientaciones para su ejecución.

DOSSIER NFORMATIVO

TECNOLOGÍA

PLANIFICACIÓN TECNOLOGÍA CURSO 2022-2023- MIÉRCOLES

SEPTIEMBRE	TEMAS		PROBLEMAS	DIDÁCTICA.	
7 de septiembre	-	71		Presentación curso	
14 de septiembre	1	2	Energía. Sistemas	Características de la asignatura	
21 de septiembre	5	42	energéticos.	de Tecnología.	
28 de septiembre	3	29	Errores de medida.	Sistema educativo. Legislación básica.	
OCTUBRE	TEN	ИAS	Propiedades y ensayo de	Esquema programación.	
5 de octubre	30	31	materiales.		
13 de octubre (jueves)	4	20		Organización docente.	
19 de octubre	38	39	Metales.	Contextualización IES. Planes y Proyectos.	
26 de octubre	40	41	Diagramas de fases. Aleaciones.	Objetivos.	
NOVIEMBRE	TEN	MAS	Estructuras y Esfuerzos.	Competencias clave.	
2 de noviembre	43	44		Contenidos. Estándares.	
9 de noviembre	21	6	Mecanismos.	Metodología. Educación en	
16 de noviembre	27	28	- Fluidos. Hidráulica e	valores. Interdisciplinariedad	
23 de noviembre	45	46	Hidrostática.	Secuenciación y	
30 de noviembre	34	35	1	Temporalización. Evaluación.	
DICIEMBRE	_	MAS			
7 de diciembre	26	61	1	Introducción a la unidad	
14 de diciembre	51	52	Neumáticas. Circuitos.	didáctica. Partes y construcció	
21de diciembre	36	37	– Máquinas Térmicas.	de unidades.	
ENERO		MAS		Sistemas metodológicos en	
4 de enero	15	47		Tecnología.	
11 de enero	16	17	1		
18 de enero	9	10	Electricidad.	Aplicación de las TICs a la	
25 de enero	7	54	Circuitos de corriente continúa. Potencia.	práctica docente. (Arduino, Scratch, Ardublog, etc).	
FEBRERO	•	MAS	Continua. Potencia.		
1 de febrero	32	33		Control programado. PDI.	
8 de febrero	50	55	Circuitos de corriente		
15 de febrero	22	56	alterna. Corriente trifásica.	Técnicas de exposición de la	
22 de febrero	11	12	Cornente unasica.	programación y la unidad	
MARZO		MAS	Máquinas eléctricas en	didáctica.	
1 de marzo	48	49	continua y alterna.		
8 de marzo	53	13		Relación y secuencia de unidades didácticas.	
15 de marzo	57	58	Electrónica analógica.	Corrección	
22 de marzo	14	59	Resolución de circuitos	de programaciones y unidade	
29 de marzo	23	60	básicos.	didácticas. Puesta a punto	
		MAS	<u></u>		
ARRII	161		†		
ABRIL 5 de abril	Simul	Simul	-1 , / , 1, 1, 1, 1	Exposiciones y preparación final parte didáctica	
5 de abril	Simul 70	Simul 62	Electrónica digital.	1 1 1	
	70 63	62 64	Electrónica digital. Resolución e implementación de	Exposiciones y preparación final parte didáctica.	

REV. 22/05

MAYO	TE	MAS		*Durante el curso se propondrá a los
3 de mayo	24	19	Sistemas de control.	opositores distintas posibilidades
10 de mayo	67	68	Resolución problemas	planificadas de exposición.
17 de mayo	25	69	tipo de todo el temario	
24 de mayo	8	18	hasta el final.	
31 de mayo	Simul.	Simul.		
JUNIO	TE	MAS	*Dibujo. Sistemas de	
7 de junio	Recop.	Recop.	representación. Piezas. A lo largo del curso.	
14 de junio	Recop.	Recop.		
21 de junio	Recop.	Recop.		
28 de junio (Final). Exposiciones.				

^{*}El cronograma es orientativo y sujeto a posibles variaciones por necesidades organizativas.

PLANIFICACIÓN TECNOLOGÍA CURSO 2022-2023- VIERNES

LANTIGACION				I
SEPTIEMBRE	TEI	MAS	PROBLEMAS	DIDÁCTICA.
2 de septiembre	-	71		Presentación curso
9 de septiembre	1	2	Energía. Sistemas	Características de la asignatura de Tecnología.
16 de septiembre	5	42	energéticos. Errores de medida.	Sistema educativo.
23 de septiembre	3	29	Errores de medida.	Legislación básica.
30 de septiembre	30	31	Propiedades y ensayo de	Esquema programación.
OCTUBRE	TEI	MAS	materiales.	
7 de octubre	4	20	Metales.	Organización docente. Contextualización IES.
14 de octubre	38	39	Diagramas de fases.	Planes y Proyectos.
21 de octubre	40	41	Aleaciones.	Objetivos.
28 de octubre	43	44	Estructuras y Esfuerzos.	Competencias clave.
NOVIEMBRE	TEI	MAS	Maganismas	Contenidos. Estándares.
4 de noviembre	21	6	Mecanismos.	Metodología. Educación en
11 de noviembre	27	28	Fluidos. Hidráulica e	valores. Interdisciplinariedad.
18 de noviembre	45	46	Hidrostática.	Secuenciación y
25 de noviembre	34	35		Temporalización. Evaluación.
DICIEMBRE	TEI	MAS		
2 de diciembre	26	61	Noumáticas Circuitas	Introducción a la unidad
9 de diciembre	51 52 Neumaticas. Circu		Neumáticas. Circuitos.	didáctica. Partes y construcción
16 de diciembre	36	37	Máquinas Térmicas.	de unidades.
23 de diciembre	15	47		Sistemas metodológicos en
ENERO	TEI	MAS		Tecnología.
3 de enero (martes)	16	17		A 1: :/ TIO
13 de enero	9	10 Electricidad.	Aplicación de las TICs a la práctica docente. (Arduino,	
20 de enero	7	54	 Circuitos de corriente continua. Potencia. 	Scratch, Ardublog, etc.).
27 de enero	32	33		
FEBRERO	TEI	MAS		Control programado. PDI.
3 de febrero	50	55	Circuitos de corriente alterna.	
10 de febrero	22	56	Corriente trifásica.	Técnicas de exposición de la
17 de febrero	11	12		programación y la unidad
24 de febrero	48	49	Máquinas eléctricas en	didáctica.
MARZO	TEI	MAS	continua y alterna.	Relación y secuencia de
3 de marzo	53	13		unidades didácticas.
10 de marzo	57	58	Electrónica analógica.	Corrección
17 de marzo	14	59	Resolución de circuitos	de programaciones y unidades
24 de marzo	23	60	básicos.	didácticas. Puesta a punto.
31 de marzo	70	62		
ABRIL	TEI	MAS	Electrónica digital.	Exposiciones y preparación
5 de abril (X)	Simul	Simul	Resolución e	final parte didáctica.
14 de abril	63	64	implementación de	
21 de abril	65	66	circuitos.	*Durante el curso se propondrá a los
28 de abril	24	19		opositores distintas posibilidades planificadas de exposición.
MAYO	TEI	MAS	Sistemas de control.	,
5 de mayo	67	68		
12 de mayo	25	69		
-		•	-	•

REV. 22/05

19 de mayo	8	18	Resolución problemas tipo de todo el temario	
26 de mayo	Simul	Simul	hasta el final.	
JUNIO	TEI	MAS	ilasta el Illiai.	
2 de junio	Recop	Recop	*Dibujo. Sistemas de	
9 de junio	Recop.	Recop.	representación. Piezas.	
16 de junio	Recop.	Recop.	A lo largo del curso.	
22 de junio (jueves)*	Recopilaciones finales.			
30 de junio (Final). Exposiciones.	Ajuste do	ocumentos		

^{*}El cronograma es orientativo y sujeto a posibles variaciones por necesidades organizativas.

CONVOCATORIA 2021	81 % aprobados 1ª prueba	89 % aprobados 2ª prueba	29 plazas conseguidas	20 % de todas las plazas de Andalucía
----------------------	-----------------------------	--------------------------------	--------------------------	---

GRADO DE SATISFACCIÓN DEL ALUMNADO

	% PLENA SATISFACCIÓN	% PLENA	% ALUMNOSQUE
	CON EL/ LOS	SATISFACCIÓN CON	RECOMENDARÍAN
	PREPARADOR/ES	EL CENTRO	NUESTROCENTRO
TECNOLOGÍA	78%	92%	91%

DURACIÓN

1 Septiembre - 26 Junio

(Será posible la incorporación en meses posteriores según disponibilidad de plazas)

AULATECNOS

AulaTecnos es el aula virtual de Tecnoszubia. Centro de Estudios Tecnoszubia pretende usar de manera intensiva las nuevas tecnologías para que con el apoyo del equipo técnico se convierta en una ventaja con respecto al resto de aspirantes. En todo momento el personal del Centro estará accesible para ayudar a los alumnos que tuvieran más dificultad con el uso de las TIC.

AulaTecnos está dirigida a todos los alumnos y tiene dos funciones fundamentales:

1ºDar apoyo a los alumnos presenciales, de manera que puedan contactar con el resto de alumnos o tutores en un tiempo mínimo sin necesidad de esperar a la siguiente clase, descargar material, hablar por el chat, resolver dudas o contactar con el Centro para cualquier duda sobre convocatorias, bolsas, normativa.

2º Servir de entorno integral de aprendizaje para los alumnos matriculados on-line. De esta manera no es necesaria la asistencia a clase. El acceso es total pudiéndose incluso colgar las exposiciones orales y ser corregidas, realizar exámenes en tiempo real, utilizar la video conferencia etc.

El campus virtual constituye una comunidad virtual en la que pueden interactuar profesores, tutores, consultores, personal de secretaría, apoyo informático etc., acercando toda la experiencia en la preparación de oposiciones a cada alumno rompiendo las barreras del tiempo y del espacio. A continuación, ofrecemos una breve descripción del funcionamiento.

Se trata de una plataforma de aprendizaje online (E-Learning) al que el alumnado puede acceder mediante un nombre de usuario y su clave.



Una vez se han ingresado las credenciales de usuario, el alumno tiene a su disposición aquellos cursos en los que se haya matriculado.

Mis cursos						
♥ Oposiciones Primaria♥ Oposiciones Secundaria						
Enseñanza Secundaria - Informática Oposiciones Otras	&	•				

Una vez seleccionado un curso, la navegación es muy sencilla, teniendo a un solo clic de ratón todos los recursos, actividades o tareas que haya disponibles en el entorno de formación y de forma ordenada según la secuenciación de contenidos que haya sido estipulada.



Mediante el calendario, los estudiantes tienen toda la información sobre los eventos concretos que se hayan planificado a lo largo del curso.



AulaTecnos ofrece un completo sistema de calificaciones, de forma que el alumno tiene siempre a su alcance su seguimiento personal, así como el cumplimiento de los objetivos marcados por el tutor.



MODALIDADES Y PRECIOS EN LA PREPARACIÓN DEOPOSICIONES

MODALIDADES

En Tecnoszubia no queremos que tengas la obligación de adaptarte a nosotros, queremos adaptarnos a ti y a tu vida. Para ello contamos con tres tipos de preparación:

Presencial:

- 6 horas de clase semanales.
- Acceso al campus Aulatecnos (mensajería, tutorías virtuales, chat, foros, descarga de material, etc.).

■ On-line

La preparación on-line se lleva a cabo a través de la plataforma educativa **AulaTecnos**. En la plataforma queda detallada la temporización de contenidos. Al principio de cada bloque se encuentra disponible una guía didáctica, guía de estudio y un manual del alumno.

La plataforma virtual no es más que una potente herramienta de comunicación, el verdadero valor lo proporciona la alta cualificación de los preparadores y la calidad de los materiales. El ritmo que se sigue es semejante al presencial y las asignaturas son dirigidas por los mismos docentes.

Al final de cada bloque se propone un examen que debe ser realizado en un tiempo determinado. Las actividades de interacción son los debates en los foros y charlas síncronas en las salas de chat con los preparadores.

Además, se asigna un tutor a cada alumno que le ayudará en los posibles problemas técnicos que pudiera tener y le guiará y asesorará sobre la matriculación, convocatorias y normativa de manera que el alumno se sienta respaldado en todo momento.

PRECIOS

El precio de la matrícula es de 150€ (se paga sólo una vez).

Si te matriculas antes del 30 de junio, las tarifas de las mensualidades son las siguientes:

	Nuevos alumnos	Antiguos alumnos*
Precio mensualidad	160€	130€

Si te matriculas después del 30 de junio, el precio de la **mensualidad** varía en función del mes de incorporación, según la siguiente tabla:

Si comienzas en:	Nuevos alumnos	Antiguos alumnos*
Julio-Septiembre	170€	140€
Noviembre	180€	150€
Diciembre	190€	160€
Enero	200€	170€
Marzo	230€	200€
Abril	270€	240€

^{*} Tienen consideración de antiguos alumnos aquellos que hayan estado al menos 6 meses completos durante un curso.

GRUPOS

- Miércoles de 16:00 h. a 22:00 h.
- Viernes de 16:00 h. a 22:00 h.
- On-Line.

(Los horarios de los grupos están sujetos al número de alumnos y, por tanto, podrían cambiar antes del inicio del curso).

"ENSEÑANZA NO OFICIAL Y NO CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE UN TÍTULO CON CARÁCTER OFICIAL O CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD".

NOTICIAS, NOVEDADES, BOLSAS DE EMPLEO, LEGISLACIÓN, CURSOS, PUBLICACIONES, CAMPUS ON-LINE...

ENCUÉNTRALO TODO EN

WWW.TECNOSZUBIA.ES