

TEMARIO ESPECÍFICO

AULATECNOS (Aula virtual)



PREPARACIÓN INTEGRAL
GEOGRAFÍA E HISTORIA

CONCURSO – OPOSICIÓN, PÁG. 2

PLAN DE ESTUDIOS, PÁG. 10

AULATECNOS, PÁG. 15

MODALIDADES Y PRECIOS, PÁG. 18

958890387

www.tecnoszubia.es REV. 21/04



OPOSICIONES: GEOGRAFÍA E HISTORIA

Este curso capacita al alumno para afrontar con garantías el acceso a la función pública en la especialidad de profesor de Geografía e Historia, debido a la amplia experiencia de TecnosZubia en la preparación de oposiciones.

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: **Tener el título de Doctor, Licenciado, Ingeniero o Arquitecto.**

Es necesario el Máster de Especialización Didáctica, (Antiguo CAP).

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

2004	→	180
2006	→	320
2008	→	850
2010	→	330
2012	→	425
2014	→	55
2016	→	200
2018	→	550
2021	→	670

A continuación, una tabla con los sueldos previstos en el año 2021 para el Cuerpo de Profesores de Secundaria:

PROFESORES (1^{ER} AÑO)	Sueldo Base	1.214,39
	Complemento destino	638,29
	Componente básico	617,85
	TOTAL	2470,53€

CONCURSO - OPOSICIÓN

El marco legislativo de ingreso a los cuerpos docentes está regulado en el Real Decreto 276/2007 de 23 de febrero (BOE nº 53 de 2 de marzo) por el que se aprueba 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, MODIFICADO RECIENTEMENTE, por el Real Decreto 84/2018, de 23 de febrero, (...) regula el régimen transitorio de ingreso a que se refiere la disposición transitoria decimoséptima de la citada ley.

FASE DE OPOSICIÓN: valoración 60%

1º PRUEBA. 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 5 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.

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 Tecnozubia 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 Tecnozubia 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 40%

Desarrollo de la fase de concurso.

En la fase de concurso se valorarán, en la forma que establezcan las convocatorias, los méritos de los aspirantes; entre otros figurarán la formación académica y la experiencia docente previa. En todo caso, los baremos de las convocatorias deberán respetar las especificaciones básicas y estructura que se recogen en el Real Decreto 84/2018, de 23 de febrero, (...) regula el régimen transitorio de ingreso a que se refiere la disposición transitoria decimoséptima de la citada ley.

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

EXPERIENCIA DOCENTE PREVIA	MÁX 7 puntos y 10 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 GEOGRAFÍA E HISTORIA

Según la Orden Ministerial ECD/191/2012, de 6 de febrero de 2012, el temario vigente (teóricamente) debería ser el que se recoge en el anexo I de la Orden de 9 de septiembre de 1993; antes bien, como quiera que todo el proceso de reforma educativa está en proceso, este temario pudiera ser susceptible de algunas modificaciones, entendiéndose que el temario, que podríamos entender como prioritario en esta especialidad, podría cubrir en gran medida los distintos aspectos curriculares, en el supuesto de que el temario vigente sufriera modificaciones sustanciales, asegurando de esta forma la mejor preparación posible para el correcto desarrollo de la fase de oposición.

1. La concepción del espacio geográfico. Corrientes actuales del pensamiento geográfico.
2. Metodología del trabajo geográfico. Técnicas de trabajo.
3. La diversidad del medio geográfico en el planeta. La interacción de factores ecogeográficos.
4. Climas y zonas bioclimáticas. El tiempo y el clima como condicionantes de las actividades humanas.
5. La acción humana sobre el medio. Problemática actual.
6. La población mundial: modelos demográficos y desigualdades espaciales.
7. El espacio rural. Actividades agrarias: situación y perspectivas en España y en el mundo.
8. El espacio y la actividad industrial. Materias primas y fuentes de energía.
9. Las actividades terciarias en las economías desarrolladas.
10. El proceso de urbanización en el planeta. Repercusiones ambientales y socioeconómicas.
11. Los países de la Comunidad Europea: aspectos físicos, sociales y económicos.
12. China: sociedad y economía.
13. Japón y el área del Pacífico: desarrollo industrial y comercial.
14. África: territorio y sociedades. África Mediterránea y África Subsahariana: contrastes físicos, socioeconómicos y culturales.
15. Canadá y EE.UU.: aspectos físicos y humanos.
16. Los países iberoamericanos: problemática económica y social.

17. La Península Ibérica: relieve, clima y vegetación. Diversidad regional de la España Peninsular e Insular.
18. La actual ordenación territorial del estado español. Raíces históricas.
19. La población española. Comportamiento demográfico. Fenómenos migratorios.
20. El conocimiento histórico. Tiempo histórico y categorías temporales. El historiador y las fuentes. Explicación y comprensión en historia.
21. Grandes líneas de investigación histórica en los siglos XIX y XX.
22. Proceso de hominización y cultura material. La aportación de la antropología histórica.
23. Del neolítico a las sociedades urbanas del Próximo Oriente. Fuentes arqueológicas.
24. La Península Ibérica hasta la dominación romana.
25. La civilización grecolatina.
26. Orígenes y desarrollo del feudalismo. La economía señorial. Debate historiográfico.
27. Nacimiento y expansión del Islam.
28. Al-Andalus: política, sociedad y cultura.
29. La expansión de los reinos cristianos en la Península Ibérica.
30. La formación de las monarquías feudales en la Europa Occidental. El origen de los estados modernos.
31. Los reinos peninsulares en los siglos XIV y XV. Conflictos sociales. Diversidad cultural.
32. La cultura renacentista. Los enfrentamientos político-religiosos del siglo XVI.
33. La monarquía hispánica bajo los Austrias: aspectos políticos, económicos y culturales.
34. Conquista, colonización y administración de la América Hispánica en los siglos XVI al XVIII.
35. El pensamiento político moderno: del Humanismo a la Ilustración.
36. Crecimiento económico, estructuras y mentalidades sociales en la Europa del siglo XVIII. Las transformaciones políticas en la España del s. XVIII.
37. El debate historiográfico sobre la Revolución Francesa.



38. Revolución Industrial e Industrialización.
39. La construcción del estado liberal y primeros intentos democratizadores en la España del siglo XIX.
40. Transformaciones agrarias y proceso de industrialización en la España del siglo XIX.
41. Nacionalismo y liberalismo en la Europa del siglo XIX.
42. Imperialismo y expansión colonial. Los conflictos internacionales antes de 1914.
43. Pensamiento político y económico en el siglo XIX.
44. El proceso de independencia de América Latina.
45. Las transformaciones del Extremo Oriente desde 1886 a 1949.
46. Los Estados balcánicos en el siglo XX.
47. La Primera Guerra Mundial y las relaciones internacionales en el período de entreguerras. La crisis de 1929.
48. Fascismo y neofascismo: caracteres y circunstancias en que se desarrollan.
49. España: la 2ª República y la Guerra Civil.
50. Las revoluciones rusas: creación, desarrollo y crisis de la URSS. Repercusiones internacionales.
51. Repercusiones de la Segunda Guerra Mundial. Las relaciones internacionales después de 1945. La política de bloques. La ONU.
52. La descolonización de Asia y África: los problemas del Tercer Mundo.
53. La dictadura franquista: régimen político, evolución social y económica.
54. La construcción de la Comunidad Europea.
55. Teoría y función del arte. Análisis e interpretación de la obra de arte.
56. El arte clásico: Grecia y Roma.
57. El arte románico.
58. El arte islámico.

59. El arte gótico.
60. El arte del Renacimiento italiano y su influencia.
61. El arte barroco.
62. Velázquez y Goya en su contexto artístico.
63. Las artes plásticas del impresionismo a la abstracción.
64. La arquitectura en los siglos XIX y XX. El Modernismo.
65. Picasso, Dalí y Miró en su contexto artístico.
66. Interdependencias y desequilibrios en el mundo actual. Desarrollo y subdesarrollo. Desarrollo sostenible.
67. Análisis de la Constitución Española de 1978.
68. Organización económica y mundo del trabajo. La inflación, el desempleo y la política monetaria.
69. Regímenes políticos y sus conflictos internos en el mundo actual. Principales focos de tensión en las relaciones internacionales.
70. Medios de comunicación y sociedad de masas.
71. Revolución científico-técnica en el siglo XX. Implicaciones en la sociedad.
72. Cambio social y movimientos alternativos. Feminismo, pacifismo y ecologismo.

PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOSZUBIA

DIRIGE

D. PEDRO PELEGRINA DÍAZ

Licenciado en Geografía e Historia por la Universidad de Granada.

EXPERIENCIA DOCENTE:

- PROFESOR DE B.U.P. Y C.O.U. en el Colegio homologado “Lábor” (Granada), desde 1991 hasta 1998.
- JEFE DE ESTUDIOS en el Colegio Lábor (Granada) desde 1992 hasta 1994.
- CO-DIRECTOR del “Centro de Formación Olimpo” (Granada) desde 1998 hasta 2002.
- PROFESOR DE ENSEÑANZA SECUNDARIA por la especialidad de Geografía e Historia desde el año 2000.
- JEFE DE ESTUDIOS ADJUNTO EN EL I.E.S. ARICEL (Albolote, Granada), durante el curso 2000-2001.
- PREPARADOR DE OPOSICIONES A ENSEÑANZA SECUNDARIA (especialidad Geog. e Hª):
 - Desde 1998 hasta 2005, en el Centro de Oposiciones AULA 21 (Granada).
 - Desde 2005 a 2008, en ECOEM PROYECTO (Granada) y ECOEM SOBRESALIENTE (Jaén).
 - Desde 2008, en Centro de estudios TECNOSZUBIA.

PLANIFICACIÓN ENTREGA DE TEMAS y PROGRAMACIÓN DE SESIONES

PRIMER CUATRIMESTRE						
MES Entrega Temas	SEMANAS	EXPLICACIÓN TEMAS	RESOLUCIÓN PRÁCTICAS	EXPLICACIÓN PRÁCTICAS	PROGRAMACIÓN	EVENTOS
SEPTIEMBRE						
06/56 01/20 07/22 04/23 24/57	01-IX al 05-IX	Sesión Inicial		Análisis imágenes arte; Pirámides y Fórmulas	INTRODUCCIÓN	Sistema de Oposiciones Plan de trabajo especialidad;
	06-IX al 12-IX	06/56	Cuaderno extra		FUNDAMENTACIÓN	Entrega resumen Temas 1 y 20;
	13-IX al 19-IX	07/22	06/56	Paisajes Agrarios	CONTEXTO	
	20-IX al 26-IX	04/23	07/22	Comentario de Mapa Hco.	COMPETENCIAS CLAVE	
	27-IX al 03-X	24/57	04/23	Comentario de Texto Hco.	OBJETIVOS	
OCTUBRE						
08/25 26/58 09/59 03/27	04-X al 10-X	08/25	24/57	Paisajes Industriales	CONTENIDOS/TRANSVERSALES	
	11-X al 17-X	26/58	08/25		UU.DD. (EN PROGRAMACIÓN)	
	18-X al 24-X	09/59	26/58	Series Climáticas	METODOLOGÍA	Entrega Resumen Tema 9
	25-X al 31-X	03/27	09/59	Edafología	RECURSOS	
NOVIEMBRE						
28/60 10/61 29/63 17/30	01-XI al 07-XI	28/60	03/27		ACTIVIDADES	
	08-XI al 14-XI	10/61	28/60	Planos Urbanos	DIVERSIDAD/ N.E.A.E. / N.E.E	
	15-XI al 21-XI	29/63	10/61		EVALUACIÓN	
	22-XI al 28-XI	17/30	29/63	Geomorfología I	PROGRAMACIÓN: DEFENSA	
DICIEMBRE						
31/64 19/62 02/33 32/65 11/21	29-XI al 05-XII	31/64	17/30		ANEXOS	
	06-XII al 12-XII	19/62	31/64		ESTRUCTURA DE LA U.D.	
	13-XII al 19-XII	02/33	19/62	Proyecciones	PIZARRA: ORGANIZACIÓN	
	20-XII al 26-XII	32/65	02/33			Examen trimestral Prácticas
	27-XII al 02-I	11/21	32/65	Geomorfología II	Exposición Orales Prog./U.D. (*)	Entrega Resumen Tema 21
La sesión del miércoles 8-XII se recupera el Jueves 9-XII						

(*) Desde la semana del 27-XII hasta final de curso, se desarrollarán las exposiciones orales sobre la Programación y la Unidad Didáctica

SEGUNDO TRIMESTRE						
MES Entrega Temas	SEMANAS	EXPLICACIÓN TEMAS	RESOLUCIÓN PRÁCTICAS	EXPLICACIÓN PRÁCTICAS	PROGRAMACIÓN	EVENTOS
ENERO						
34/55	03-I al 09-I	34/55	11/21		(*)	Entrega Resumen Tema 55
18/35	10-I al 16-I	18/35	34	Meteorología	(*)	
36/37	17-I al 23-I	36/37	18/35	Cliseries	(*)	
12/38	24-I al 30-I	12/38	36/37		(*)	
FEBRERO						
39/40	31-I al 06-II	39/40	38	Hidrografía	(*)	
41/43	07-II al 13-II	41/43	39/40		(*)	
42/44	14-II al 20-II	42/44	41/43		(*)	
45/46	21-II al 27-II	45/46	42/44	Cortes Topográficos	(*)	
MARZO						
47/48	28-II al 06-III	47/48	45/46		(*)	
49/50	07-III al 13-III	49/50	47/48	Estadística	(*)	
51/52	14-III al 20-III	51/52	49/50		(*)	
53/54	21-III al 27-III	53/54	51/52	Arte Andalucía I	(*)	
05	28-III al 03-IV	05	53/54		(*)	Examen trimestral Prácticas

(*) Desde la semana del 28-XII hasta final de curso, se desarrollarán las exposiciones orales sobre la Programación y la Unidad Didáctica

TERCER TRIMESTRE						
MES Entrega Temas	SEMANAS	EXPLICACIÓN TEMAS	RESOLUCIÓN PRÁCTICAS	EXPLICACIÓN PRÁCTICAS	PROGRAMACIÓN	EVENTOS
ABRIL						
66	04-IV al 10-IV	66	05		(*)	
15	11-IV al 17-IV	15	66	Arte Andalucía II	(*)	
68	18-IV al 24-IV	68			(*)	Entrega Resumen Tema 68
69	25-IV al 01-V	69		Arte Andalucía III	(*)	
MAYO						
16	02-IV al 08-V	16	69		(*)	
67	09-V al 15-V	67		Arte Andalucía IV	(*)	Entrega Resumen Tema 67
13	16-V al 22-V	13			(*)	
14	23-V al 29-V	14		Latitud-Longitud	(*)	SIMULACRO EXAMEN COMPLETO
JUNIO						
70/71	30-V al 05-VI	70/71	14	Declinación Solar	(*)	Entrega Resumen Temas 70/71
72	06-VI al 12-VI	72		Escalas/Husos	(*)	Entrega Resumen Tema 72
	13-VI al 19-VI				(*)	PAUTAS 1ª PRUEBA
	20-VI al 26-VI				(*)	PAUTAS PROG./UU.DD.
	27-VI al 30-VI				(*)	

(*) Desde la semana del 28-XII hasta final de curso, se desarrollarán las exposiciones orales sobre la Programación y la Unidad Didáctica

PLAN DE TRABAJO 2021-2022**GRUPOS INICIALES (PRESENCIALES Y ON LINE):**

Las sesiones semanales constan de **6 horas**. El plan de trabajo de cada una de ellas es el siguiente:

- **Explicación** (PowerPoint/Pizarra/Video,...) de los **temas** de la semana, y de la materia concerniente a los **supuestos prácticos**.
- **Resolución/corrección** de los **supuestos prácticos**. Ocuparán una parte importante de las sesiones, ya que en la oposición son un factor de selección de aspirantes muy a tener en cuenta. Parte de los supuestos a trabajar estarán alojados en la plataforma **AULATECNOS**, y otros se resolverán “in situ” en clase.
- **Explicación** de la estructura de la **programación** y de la **U.D.** y de las pautas de la exposición oral de las mismas.
- **Exposiciones orales** de la Programación y de la Unidad Didáctica

PREPARACIÓN DE LA PARTE A (PRUEBA ESCRITA DE TEMAS Y SUPUESTOS**PRÁCTICOS):**

Entrega mensual de los **temas**, con la suficiente antelación para que la opositora/opositor pueda consultarlos con tiempo suficiente y plantear las dudas o consultas que necesite.

Los **supuestos prácticos** también se entregarán con antelación a la sesión donde se traten, para que se puedan resolver con tiempo, con el apoyo del profesor si fuese necesario. Todos los supuestos prácticos se resolverán en clase.

Además, durante las sesiones del curso se plantearán otros **ejercicios prácticos directamente en clase**, que serán resueltos “in situ” para ir familiarizándose con el examen de la primera parte del proceso selectivo.

Semanalmente, se explicarán en clase los temas y los supuestos prácticos correspondientes



Los opositores/opositoras contarán con la plataforma **AULATECNOS** y todos los contenidos alojados en ella:

- **Supuestos prácticos** (formato PDF), tanto clasificados por temas como agrupados aleatoriamente (Cuadernos de Tema Múltiple).
- **Presentaciones** (en formato flash):
 - de cada uno de los **temas**
 - **Guías** para resolver adecuadamente los ejercicios prácticos:
 - HISTORIA: comentarios de texto, mapas históricos, gráficas, diagramas, etc...
 - GEOGRAFÍA: climatología, demografía, meteorología, geomorfología, hidrografía, planos urbanos, proyecciones cartográficas, cortes topográficos, estadística, problemas de Geografía Urbana, comentario de paisajes (agrarios, industriales, etc...)
 - HISTORIA DEL ARTE: análisis y comentario de imágenes de arquitectura, escultura y pintura.
- **Documentos** de apoyo o ampliación, formularios, test, encuestas, etc., sobre los temas o los supuestos prácticos, y del sistema de oposición.

Ensayos de la Parte A:

- Realizaremos exámenes de los temas, que consistirán en el desarrollo de un epígrafe concreto de los mismos, elegido al azar, con una duración máxima de 25 minutos.
- Realizaremos exámenes de los supuestos prácticos, que consistirán en el desarrollo de un ejercicio (Geografía, Historia o Arte), elegido al azar.
- Trimestralmente, realizaremos un simulacro de examen de los supuestos prácticos del trimestre, con la misma duración del examen de la oposición.
- A lo largo del curso los opositores/as deberán enviar, vía email, el máximo número de prácticas posible, que serán objeto de una sucinta corrección.
- Antes del examen de la Parte A, se realizará un simulacro de examen de todos los temas y supuestos prácticos, con una duración de 4,30 h.

PARTE B (PROGRAMACIÓN Y UNIDADES DIDÁCTICAS):

Con respecto a la programación y unidades didácticas, el opositor/a escoge la etapa/nivel/materia que desea programar, **proporcionándosele una programación base del curso/materia elegidos, así como un modelo de Unidad didáctica, anexos**, etc. Se le irá proporcionando dicho material a lo largo del curso, siendo dirigido en todo momento y recibiendo cuantas correcciones sean necesarias con la idea de que elabore un documento personalizado.

- **Explicaciones en clase:** de los apartados de la programación y de la Unidad Didáctica, de la exposición oral de ambas, de la organización de la pizarra, de las técnicas de expresión oral, etc.
- Los opositores/opositoras contarán con la plataforma **AULATECNOS** y todos los contenidos alojados en ella:
 - **presentaciones** (en formato flash) de cada uno de los apartados que componen la **programación** y la **unidad didáctica**, y una serie de **guías** sobre organización de la pizarra, estrategias metodológicas, recursos TIC, etc.
 - **Documentos** (en formato PDF, Word, Excel, ...) de apoyo o ampliación de los apartados, del sistema de oposición, ...

- **Ensayos** del 2º ejercicio (oral):
 - En la última parte de la sesión semanal se podrán llevar a cabo **exposiciones orales** de defensa de la PROGRAMACIÓN o de la U.D.
 - Además de las exposiciones **voluntarias**, el preparador programará otras de manera **obligatoria**, a fin de que al final del curso todos los opositores/opositoras hayan ensayado la mayor cantidad de veces posible este ejercicio.

✓

Las exposiciones orales que se hagan en clase serán grabadas, si el opositor así lo desea. Dicha grabación se entregará al interesado/a, así como su evaluación y corrección.

SEGUIMIENTO PERSONALIZADO DEL OPOSITOR/A

- ✓ Evaluación inicial individualizada y estrategias adaptadas.
- ✓ Además de las sesiones semanales, se pondrán a su disposición **dos horas semanales de tutoría on-line**, para consultas, resolución de dudas, etc. Día y horario: concreto se establecerán semanalmente.
- ✓ Se facilitará a los opositores/as una dirección de email para poder contactar de manera más ágil y continua con el preparador.
- ✓ Tratamiento individualizado y estrategias adaptadas personalizadas.

RESULTADOS OBTENIDOS EN LA ÚLTIMA CONVOCATORIA

CONVOCATORIA 2021	71 % aprobados 1ª prueba	85 % aprobados 2ª prueba	55 plazas conseguidas
------------------------------	---	---	----------------------------------

GRADO DE SATISFACCIÓN DEL ALUMNADO

	PORCENTAJE DE PLENA SATISFACCIÓN CON EL/ LOS PREPARADOR/ES	PORCENTAJE DE PLENA SATISFACCIÓN CON EL CENTRO	PORCENTAJE DE ALUMNOS QUE RECOMENDARÍAN NUESTRO CENTRO
GEOGRAFÍA E HISTORIA	85%	92%	91%

DURACIÓN**1 Septiembre -25 Junio**

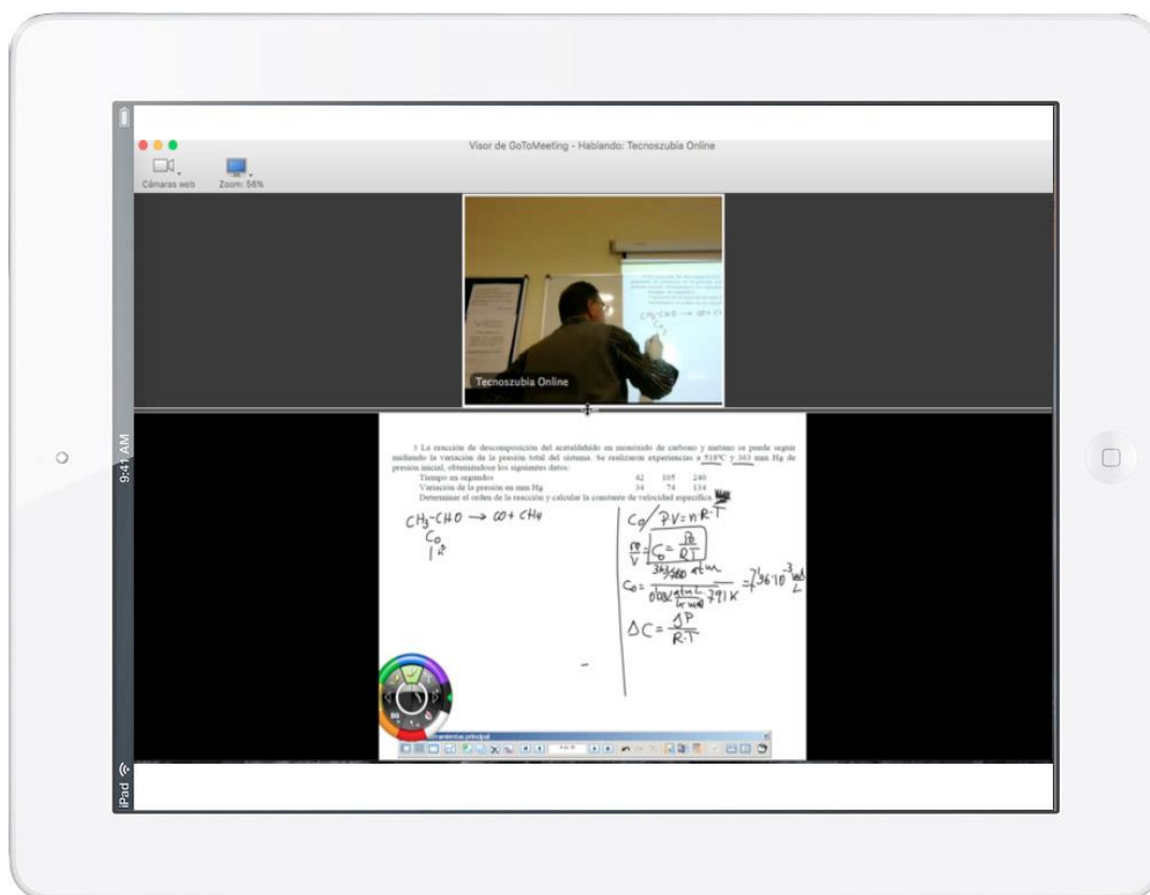
(Será posible la incorporación en meses posteriores según disponibilidad de plazas)

SISTEMA ONLINE

Nuestro método Online está basado en la virtualización del aula a través de un sistema de plataforma de videoconferencia con una arquitectura tecnológica muy avanzada. El alumno accede al aula como lo haría un alumno presencial, pero sin moverse de casa.

Para ello tan solo es necesario acceder a través de un enlace en el navegador web y podrá asistir a la clase en directo, con una calidad de audio y vídeo idóneas gracias a la alta capacidad de nuestra red y pudiendo, además, ver la **pizarra digital** en vivo, para no perder ni un segundo de la clase. El alumno puede participar a través de su propio micrófono, haciendo intervenciones, como las haría cualquier alumno presencial, o bien a través de la sala de chat en vivo, donde el preparador irá contestando de forma periódica durante la clase.

No es necesaria tener una conexión de internet muy rápida para poder acceder a la clase online. Además, **se podrá acceder desde cualquier dispositivo** (ordenador, Tablet, Smartphone, etc.).



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/as y tiene dos funciones fundamentales:

1º Dar apoyo a los alumnos presenciales, de manera que puedan contactar con el resto de alumnos/as 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.

Nombre de usuario:

Contraseña:

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.

The screenshot shows the AULATecnos web interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and the text "Física y Química". Below this, there are several tabs: "Cursos", "Oposiciones Cuerpo de Profesores", and "F y Q". The main content area is divided into two columns. The left column contains "Últimas noticias" (no news yet), "Eventos próximos" (upcoming events), and a calendar link. The right column contains "Novedades" (news), a list of documents like "RELACIÓN 00 JULIO 2015 RESUELTA", and a section for "31 de August - 6 de September" with a list of documents including "FORMULARIO DE MECÁNICA", "TEXTO REFUNDIDO LOE-LOMCE", "RESUMEN DE FÓRMULAS MATEMÁTICAS", "RELACIÓN 01 CINEMÁTICA RESUELTA", and "PRESENTACIÓN TEMA 01".

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

Clave de eventos

- Ocultar eventos globales
- Ocultar eventos de curso
- Ocultar eventos de grupo
- Ocultar eventos del usuario

Vista del Mes

MAY 2016

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNE 2016

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

JULY 2016

Calendario

Próximos eventos para:

Todos los cursos

Nuevo evento

The calendar view shows a list of upcoming events. The first event is "Examen Temario Completo" (Procedimientos Sanitarios y asistenciales) on "Hoy, 09:00". The second event is "EXPOSICIONES PROGRAMACIÓN Y UNIDAD DIDÁCTICA" (Hostelería y Turismo, EXPOSICIONES) on "Friday, 10 June, 16:00 » 17:00". The third event is "EXPOSICIONES PROGRAMACIÓN Y UNIDAD DIDÁCTICA" (Hostelería y Turismo, EXPOSICIONES) on "Friday, 17 June, 16:00 » 18:00". The fourth event is "EXPOSICIONES PROGRAMACIÓN Y UNIDAD DIDÁCTICA" (Hostelería y Turismo, EXPOSICIONES) on "Friday, 24 June, 16:00 » 19:00".



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.

The screenshot shows the 'AulaTecnos.es' interface. At the top, there is a navigation bar with 'AULATECNOS.ES > Oposiciones Secundaria > Informática > Calificaciones'. Below this are tabs for 'Ver calificaciones', 'Preferencias', 'Categorías', 'Pesos', 'Calificar con letra', and 'Excluir'. There are also buttons for 'Descargar en formato Excel' and 'Descargar en formato de texto'. The main content area is titled 'Todas las calificaciones por categoría' and contains a table with columns for 'Estudiante', 'Sin categorizar', and 'Total'. The table lists students and their scores and percentages for a category of 'Sin categorizar' (100.00%) and a 'Total' category.

Estudiante <small>Ordenar por apellido Ordenar por nombre</small>	Sin categorizar Estadísticas (100.00%)		Total Estadísticas	
	puntos (400)	contribución % ponderado	puntos (400) ↓↑	% ponderado (100) ↓↑
Alfonso, Ana María	142	71%	142	71%
Alfonso, Ana María	0	0%	-	0%
Alfonso, Ana María	225	75%	225	75%
Alfonso, Ana María	201	67%	201	67%
Alfonso, Ana María	131	65.5%	131	65.5%
Alfonso, Ana María	292	73%	292	73%



MODALIDADES Y PRECIOS EN LA PREPARACIÓN DE OPOSICIONES

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:

■ Semipresencial:

- 6 horas de clase semanales que se irán alternando de forma semipresencial, es decir, una clase presencial y una online.
- 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 de videoconferencia así como de la plataforma educativa AulaTecnos. En esta 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.

El alumno online puede asistir a la clase en directo a través de un enlace web proporcionado por el Centro. Accediendo al mismo se accede a una sala de videoconferencia donde podrá seguir el desarrollo de la especialidad desde casa, ya sea desde un ordenador, tablet o smartphone. En esta sala el alumno puede interactuar, ya sea a través de su propio micrófono, con intervenciones como las que haría cualquier alumno presencial, o a través de la sala de chat, a la que el preparador/a irá contestando de una forma periódica durante la clase.

La plataforma virtual es una potente herramienta de comunicación, aunque 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 sincrónicas en las salas de chat con los preparadores.

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

PRECIOS

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 h a 22 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...*

WWW.TECNOSZUBIA.ES

REV. 21/04

www.tecnoszubia.es

