

## GUÍA DOCENTE

Curso 2025/2026

Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos





<sup>\*</sup>Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad.

### INTRODUCCIÓN

Este curso capacita al alumnado para afrontar con garantías el acceso a la función pública en la especialidad de Profesor en Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos, 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.

HORAS LECTIVAS >>>> 6 horas semanales

MODALIDAD >>>> Presencial/Online

Tomás Villanueva

PREPARADORES >>>> Pablo Játiva
Laura Navas

GRUPOS Sábado de 9 H a 15 H





## ¿Qué formación necesito para poder acceder al concurso oposición?

Los requisitos para acceder al concurso oposición son: Doctor, Licenciado, Ingeniero, Arquitecto.

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

## Profesorado



Tomás Villanueva Profesor de PDC

Grado en Fisioterapia.

2021-actualidad. Profesor de Procesos
Diagnósticos Clínicos y Productos
Ortoprotésicos

Pablo Játiva

Profesor de PDC

Grado en Farmacia.
2023-actualidad. Profesor de Procesos
Diagnósticos Clínicos y Productos
Ortoprotésicos

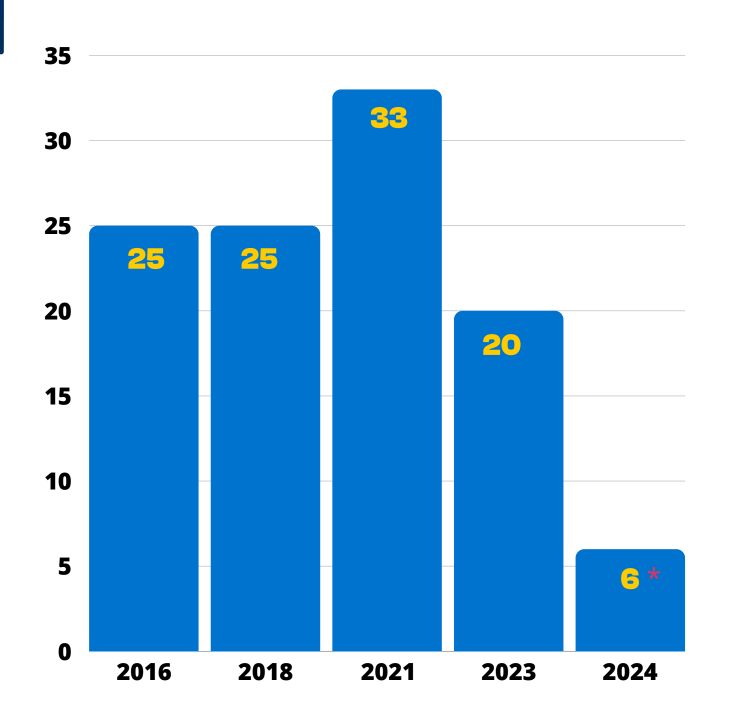
Laura Navas
Profesora de PDC

Licenciada en ciencias: Biológicas y Ciencia y Tecnología de los alimentos.

2008-actualidad. Profesora de Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos

\*Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad.

## DATOS DE LA ESPECIALIDAD





<sup>\*</sup>Las plazas convocadas en 2024 corresponden a la convocatoria extraordinaria de Estabilización

Plazas convocadas en años anteriores

Sueldo de un Profesor de Secundaria



### Concurso - Oposición

En la actualidad, el marco legislativo de ingreso a los cuerpos docentes, está regulado por el Real Decreto 276/2007 de 23 de febrero (BOE n° 53 de 2 de marzo).

De acuerdo con el artículo 17.2 del RD 276/2007, se establece que "De conformidad con lo establecido en la disposición adicional duodécima de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación, el sistema de ingreso en la Función Pública Docente será el de CONCURSO-OPOSICIÓN convocado por las respectivas Administraciones educativas. Asimismo, existirá una fase de prácticas, que podrá incluir cursos de formación, y constituirá parte del proceso selectivo."



## FASE DE OPOSICIÓN: VALORACIÓN 2/3

En la **FASE DE OPOSICIÓN**, las pruebas de acuerdo con el **artículo 20 del RD 276** serán eliminatorias. En concordancia con lo recogido en el Artículo 21 del mismo, que consistirán en:



1º 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 los extraídos al azar por el tribunal, de conformidad con lo establecido en el Reglamento de ingreso, en razón al número de temas de la especialidad: cuando el temario de la especialidad tenga un número no superior a 25 temas, deberá elegirse entre dos; cuando el número sea superior a 25 temas e inferior a 51, entre tres, y cuando tenga un número superior a 50, entre cuatro.

Esta primera prueba se valorará de 0 a 10 puntos y se calculará realizando la media aritmética entre las puntuaciones de las dos partes de la misma, siempre que cada una de las puntuaciones parciales sea igual o superior a 2,5 puntos. Para la superación de esta primera prueba el personal aspirante deberá alcanzar una puntuación igual o superior a 5 puntos.

2° Prueba, que 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:

- Parte A) Presentación de una programación didáctica.
- Parte B) Preparación y exposición de una unidad didáctica.

La preparación y exposición oral, ante el tribunal, de la 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 o del temario oficial de la especialidad. Cada unidad didáctica contendrá al menos una situación de aprendizaje.



## FASE DE CONCURSO: VALORACIÓN 1/3

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 Anexo I de este Reglamento. La calificación de la fase de concurso se aplicará únicamente a los aspirantes que hayan superado la fase de oposición. Los aspirantes no podrán alcanzar más de 10 puntos por valoración de sus méritos:





Número de tema	Título del tema
1	Organización y gestión de establecimientos de farmacia. Métodos de control de existencias. Aplicaciones de informática básica en establecimientos de farmacia. Legislación farmacéutica. Organización farmacéutica.
2	Análisis de la organización sanitaria en España. Modelos de sistemas sanitarios. Recursos. Sistema sanitario público. Legislación. Normativa de seguridad e higiene en centros e instituciones sanitarias.
3	Descripción de los niveles de atención sanitaria. Atención primaria: Centro de Salud, organización, funciones, control de calidad. Atención especializada: Organización, funciones, control de calidad. Sistemas de información y registro.
4	Análisis de la organización y legislación medioambiental. Organización en salud ambiental y medio ambiente. Legislación medioambiental: Unión Europea, Nacional, Autonómica y Local.
5	Economía de la salud. Características económicas de la salud. Análisis económicosanitario. El mercado de los servicios sanitarios.
6	La actividad empresarial en el ámbito sanitario. Concepto jurídico-económico de la empresa. Tipos de sociedades mercantiles. Campos de actuación. Gestión de personal.
7	Análisis de la tipología de documentación clínico-sanitaria. Cauces de tramitación y empleo de la documentación clínica y sanitaria en función del servicio o instalación sanitaria. Aplicaciones en el laboratorio de diagnóstico clínico, en el gabinete ortoprotésico, en el gabinete protésico dental y en la unidad de radioterapia.
8	Planificación y gestión de los distintos tipos de almacenes sanitarios. Sistemas de registro y codificación. Métodos de valoración de existencias y su rotación. Condiciones de almacenamiento. Sistemas de seguridad y precauciones en la manipulación en orden a la prevención de riesgos personales, de equipos e instalaciones.
9	Documentación relativa a la compraventa: Propuestas de pedido; pedidos; albaranes; facturas. Aplicaciones a las intervenciones y actos sanitarios.
10	La salud. Concepto de salud. Evolución histórica. Determinantes del estado de salud. Necesidad de la educación en el campo de la salud.
11	Educación sanitaria. Concepto actual. Modelos de educación sanitaria. Campos de actuación y agentes.
12	Planificación y programación en educación sanitaria. Análisis de la realidad. Análisis de recursos. Selección de programas. Cronogramas.



Título del tema
Evaluación en educación sanitaria. Tipos de evaluación. Recogida de información: Fases, indicadores. Retroalimentación en educación sanitaria.
Aplicaciones de la tecnología educativa en la promoción y protección de la salud y en la prevención de la enfermedad: Técnicas de grupo, medios audiovisuales, campañas de educación para la salud, otros recursos didácticos.
Desarrollo y evolución de la personalidad. Psicología evolutiva: Etapas evolutivas. Personalidad y enfermedad.
Descripción y análisis del proceso de comunicación con el paciente. Elementos de la comunicación. Relación y comunicación con el paciente. Satisfacción de las necesidades humanas en el proceso de relación.
Recogida de información sanitaria. Plan de muestreo. Errores. Cálculo del tamaño muestral. Diseño e interpretación de encuestas. Fuentes de información demográfica, epidemiológica y sociosanitaria.
Descripción de indicadores y medidas del estado de salud. Indicadores de salud. Clasificación según la Organización Mundial de la Salud. Tasas, razones y proporciones. Estandarización.
Epidemiología: Análisis de factores de riesgo. Definición y propiedades de los factores de riesgo. Grupos de riesgo. Riesgos sinérgicos y competitivos. Causalidad epidemiológica.
Herramientas de calidad de la prestación de servicio clínico-sanitario: Inferencia estadística, aplicaciones sanitarias, ensayo clínico, control de calidad.
Herramientas de calidad de la prestación de servicio clínico-sanitario: Aplicaciones informáticas para la gestión/administración de la unidad/gabinete y para el tratamiento de datos clínicos.
La calidad de la prestación de servicio clínico-sanitario en función de la atención al paciente. Objetivos, fases, operaciones, recursos y normativa aplicables al proceso de atención o prestación del servicio clínico-sanitario. Deontología profesional.  Secreto profesional.
Análisis de las fuentes de contaminación del suelo. Impacto originado por el vertido de residuos. Caracterización de la toma de muestras de suelo. Técnicas y medidas de prevención, protección y recuperación de suelos.
Residuos. Concepto y generación de residuos. Clasificación de los tipos de residuos. Gestión de residuos. Aplicación de criterios sanitarios. Identificación de puntos críticos y puntos de vigilancia. Valoración de los problemas asociados a la gestión de residuos. Valoración del impacto ambiental originado por los residuos en la epidemiología de las enfermedades producidas por los mismos.



Número de tema	Título del tema
25	Residuos sólidos urbanos. Generación, composición y clasificación. Métodos de recogida, transporte y tratamiento. Análisis de la legislación. Residuos tóxicos y peligrosos. Generación, composición y clasificación. Métodos de recogida, transporte y tratamiento. Análisis de la legislación.
26	Vivienda. Condiciones de salubridad de las viviendas y asentamientos urbanos. Importancia de la vivienda y ambientes interiores en la epidemiología de las enfermedades producidas por los mismos. Aplicación de medidas preventivas de accidentes domésticos.
27	Establecimientos públicos. Análisis de los requisitos higiénico-sanitarios. Descripción de normas de calidad. Identificación de puntos críticos. Puntos de vigilancia. Análisis de la legislación.
28	Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas (MINP). Clasificación de actividades. Efectos sobre la salud. Análisis del Reglamento de Actividades MINP. Medidas correctoras.
29	Aire. Características físicas y químicas. Composición de la atmósfera. Descripción de indicadores de calidad del aire. Influencia de la meteorología en la calidad del aire. Contaminación atmosférica. Tipos de contaminantes. Fuentes emisoras de contaminación. Epidemiología de las enfermedades producidas por la contaminación atmosférica.
30	Medición, registro y análisis de la contaminación atmosférica. Equipos captadores. Análisis de contaminantes. Estaciones y redes de vigilancia. Legislación referida a contaminación atmosférica.
31	Ruidos, vibraciones y ultrasonidos. Fuentes emisoras. Niveles de emisión. Epidemiología de las enfermedades producidas por los ruidos, vibraciones y ultrasonidos. Análisis de sistemas de medición. Legislación.
32	Radiaciones. Tipos de radiaciones. Fuentes emisoras de radiación. Importancia de las radiaciones en la epidemiología de las enfermedades producidas por las mismas.
33	Contaminación producida por radiaciones. Niveles máximos de emisión permitidos. Descripción de equipos, unidades de medida y límites de exposición. Análisis de la vigilancia y legislación.
34	Substancias químicas y plaguicidas. Clasificación y tipos de plaguicidas. Peligrosidad en el uso y consumo de plaguicidas. Análisis de programas de seguridad química. Epidemiología de las enfermedades producidas por los plaguicidas y otras substancias químicas.
35	Establecimientos y servicios plaguicidas. Clasificación de los establecimientos. Descripción de las características técnicosanitarias. Tipos de tratamientos y manipulación de plaguicidas. Análisis de la legislación para la fabricación y utilización de plaguicidas. plaguicidas.
36	Vectores de interés en salud pública: Importancia de los vectores en salud pública, características taxonómicas y biológicas, métodos de captura e identificación.



Número de tema	Título del tema
37	Protección frente a vectores. Técnicas de control de plagas: Lucha antivectorial. Métodos de aplicación de plaguicidas. Impacto ambiental producido por plaguicidas.
38	Muestras biológicas humanas. Tipología, caracterización e identificación de las muestras analizables. Métodos de recogida, conservación, transporte y eliminación. Procesamiento de la muestra.
39	Laboratorio de diagnóstico clínico. Medidas de prevención y tratamiento de los riesgos físicos, biológicos y químicos. Medidas de seguridad e higiene en la instalación, equipos y operaciones del laboratorio.
40	Operaciones básicas de laboratorio. Fundamentos, equipos, técnicas y procedimientos de las operaciones básicas de laboratorio. Medidas de masa y volumen. Disgregación y separación mecánica. Preparación de soluciones y disoluciones estequiométricas.
41	Fisiología sanguínea. Descripción de la hematopoyesis. Funciones sanguíneas y su relación con los parámetros analíticos de las muestras sanguíneas.
42	Procesamiento de muestras sanguíneas. Características de la muestra. Técnicas de obtención. Relación de reactivos con el análisis de muestras. Proceso de conservación, tratamiento y eliminación de muestras.
43	Procesamiento de la orina. Características de la muestra. Técnicas de obtención. Análisis del sedimento urinario. Proceso de conservación y eliminación de muestras.
44	Procesamiento de muestras fecales. Características de las heces. Técnicas de obtención y recogida. Reactivos y muestras. Proceso de conservación y eliminación de muestras.
45	Procesamiento de muestras del TRI (Tracto Respiratorio Inferior). Características de la muestra. Técnicas de obtención. Selección de las técnicas de preparación.
46	Control de calidad en el laboratorio de análisis clínicos. Criterios de aceptación de una muestra. Calidad del proceso de análisis. Control interno. Control externo.
47	Análisis y descripción de los métodos de medición óptica. Fotometría. Espectrofotometría. Turbidimetría y nefelometría.
48	Concepto de pH y su determinación. Técnicas cuantitativas de valoración. Tipos de electrodos.



Número de tema	Título del tema
49	Análisis y descripción de las técnicas de separación de moléculas. Centrifugación. Electroforesis. Cromatografía: Tipos, aplicaciones, equipos y operaciones para la separación cromatográfica. Criterios para la elección de la técnica de separación.
50	Análisis y descripción de las técnicas de análisis del metabolismo de hidratos de carbono, lípidos y proteínas. Metabolismo hidrocarbonado: Determinaciones y patrones de alteración hidrocarbonada. Metabolismo lipídico: Determinaciones y patrones de alteración proteica.
51	La enzimología en el laboratorio de diagnóstico clínico. Descripción de la función y cinética enzimática. Metodología del análisis de enzimas en fluidos biológicos. Análisis de los patrones de alteración enzimática.
52	Estudio del equilibrio hidroelectrolítico (EHE) y ácidobase (EAB). Fisiopatología del EHE y EAB. Determinación de iones. Determinación de pH y gases en sangre arterial.
53	Estudio de la función hepática. Fisiopatología hepática. Determinaciones analíticas. Patrones de alteración hepática.
54	Estudio de la función endocrina. Fisiopatología hormonal. Determinaciones analíticas. Patrones de alteración hormonal.
55	Descripción topográfica del cuerpo humano. Sistema de ejes y planos. Regiones corporales. Cavidades.
56	Descripción de la estructura y funciones del tejido óseo. Articulaciones: Tipos y funciones. Fisiología osteoarticular.
57	Descripción de la anatomía radiológica de las extremidades. Anatomía de la cintura escapular. Anatomía general del brazo, codo, antebrazo, muñeca y mano. Anatomía de la cintura pelviana. Anatomía del muslo, rodilla, pierna, tobillo y pie.
58	Descripción de la anatomía radiológica del tórax y su contenido. Anatomía de la caja torácica. Anatomía de los pulmones y la pleura. Anatomía del corazón y los grandes vasos. Anatomía de la mama.
59	Descripción de la anatomía radiológica del cráneo, cara, columna vertebral, médula espinal y cerebro. Anatomía del cráneo, base del cráneo y cerebro. Anatomía de la columna vertebral y médula espinal. Anatomía de la hipófisis. Anatomía de la cara.
60	Descripción de la anatomía radiológica del contenido abdominal y cavidad pélvica. Anatomía del contenido abdominal. Anatomía de la cavidad pélvica femenina. Anatomía de la cavidad pélvica masculina.

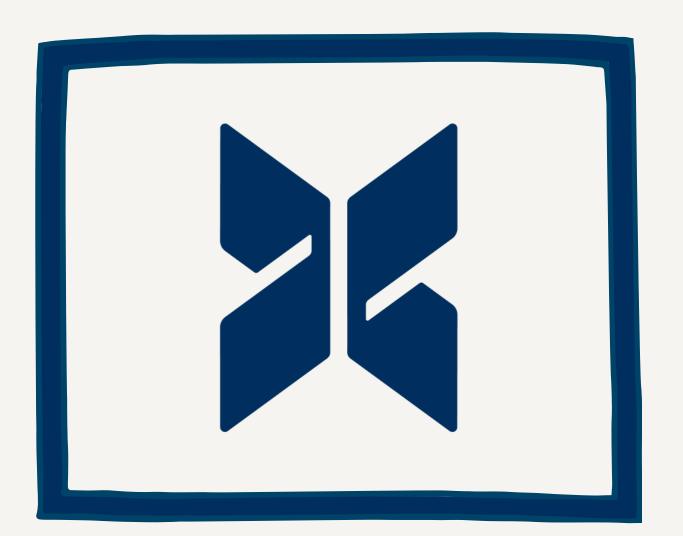


Número de tema	Título del tema
61	Análisis de los fundamentos de la protección radiológica en las instalaciones, equipamientos y equipos de protección personal. Concepto y objetivos. Protección radiológica operacional. Detectores. Dosimetría. Protocolos de actuación en caso de emergencia.
62	Fundamentación física de los fenómenos radiactivos y de las radiaciones aplicadas en las instalaciones sanitarias. Estructura atómica de la materia. Interacción de las radiaciones ionizantes con la materia. Magnitudes y unidades radiológicas. Principios de Medicina Nuclear: Radionúclidos y radiotrazadores. Equipos para la obtención de imágenes producidas por distintos tipos de radiaciones. Aplicaciones clínicas.
63	Efectos de los diferentes tipos de radiación sobre el ser vivo. Acciones de la radiación sobre el material biológico. Radiosensibilidad. Respuesta celular, orgánica y sistémica.
64	Análisis de la gestión del material radiactivo. Solicitud, recepción, almacenamiento, manipulación y control de material y residuos radiactivos. Encapsulado y control de fuentes. Efluentes y residuos. Normativa nacional e internacional.
65	Descripción de la etiopatogenia de las enfermedades y síndromes más frecuentes que requieren medidas ortoprotésicas. Miembro superior. Miembro inferior. Columna vertebral. Implicaciones funcionales. Ayuda. Corrección.
66	Descripción de amputaciones y desarticulaciones. Niveles anatómicos en miembro superior. Implicaciones funcionales. Medidas correctoras. Niveles anatómicos en miembro inferior. Implicaciones funcionales. Medidas correctoras. Principales desarticulaciones. Implicaciones funcionales.
67	Análisis de productos ortoprotésicos. Funciones y efectos terapéuticos. Fases de elaboración. Prueba. Posiciones anatómicas para la prueba.
68	Revisión y control de productos ortoprotésicos. Estado del producto. Operaciones de mantenimiento. Control de calidad. Alineación, adaptación, apariencia estética.
69	Anatomía paraprotética. Terreno protético. Estudio de tejidos de soporte. Cambios consecuentes a la pérdida dentaria. Osteología. Miología. Articulación témporomandibular. Anatomía dentaria. Organo dentario. Periodonto.
70	Análisis de las prótesis mixtas e implantadas. Mecanismos de anclaje: Ataches. Tipos. Clasificación. Sistemas implantológicos: Tipos. Análisis de técnicas de elaboración. Interpretación de modelos.
71	Ortodoncia: Fundamentos anatómicos, elementos y técnicas de ortodoncia fija y removible, y procedimientos de manipulación de resinas en ortodoncia.

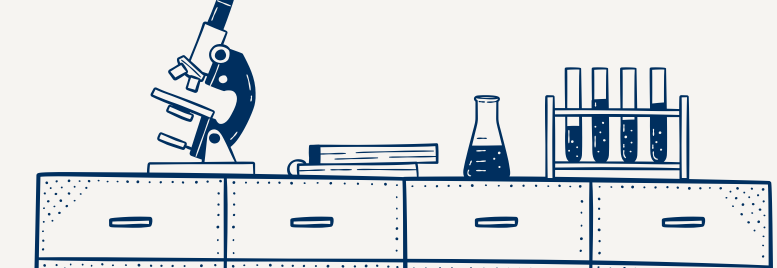
## TEMPORALIZACIÓN

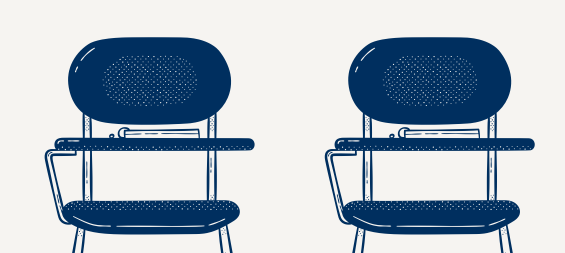


S	M	T	W	T	F	S
			1	2	3	Ч
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				











### PLANIFICACIÓN CURSO 2025/2026 PROCESOS DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS (590-117) SÁBADO **TEMAS MES PREPARADOR** 23 Y 24, SUPUESTOS PRÁCTICOS, GENERALIDADES SOBRE LA ESPECIALIDAD Y DIDÁCTICA **LAURA** 6 sept **PABLO** 39 Y 40, GENERALIDADES SOBRE LA ESPECIALIDAD Y SUPUESTOS PRÁCTICOS 13 sept SEPT. 2025 **TOMÁS** 10 Y 11, SUPUESTOS PRÁCTICOS 20 sept 25 Y 26, SUPUESTOS PRÁCTICOS, DIDÁCTICA 27 sept **LAURA TOMÁS** 12 Y 13, SUPUESTOS PRÁCTICOS 4 oct

41 Y 46, SUPUESTOS PRÁCTICOS

27 Y 28, SUPUESTOS PRÁCTICOS, DIDÁCTICA

47 Y 48, SUPUESTOS PRÁCTICOS

**PABLO** 

**LAURA** 

**PABLO** 

11 oct

18 oct

25 oct

OCT.

2025

<sup>\*</sup>Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad.

#### PLANIFICACIÓN CURSO 2025/2026 PROCESOS DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS (590-117) SÁBADO **TEMAS MES PREPARADOR MARTES 4 nov** TOMÁS 14 y 15, SUPUESTOS PRÁCTICOS corresponde al sábado 01 nov. 29 y 30, SUPUESTOS PRÁCTICOS, DIDÁCTICA **LAURA** 8 nov NOV. **TOMÁS** 2025 16 y 17, SUPUESTOS PRÁCTICOS 15 nov 49 y 50, SUPUESTOS PRÁCTICOS 22 nov **PABLO** 31 y 34, SUPUESTOS PRÁCTICOS, DIDÁCTICA **LAURA** 29 nov **JUEVES 4 dic** TOMÁS 18 y 19, SUPUESTOS PRÁCTICOS corresponde al sábado 06 dic. **PABLO** 51 y 52, SUPUESTOS PRÁCTICOS 13 dic DIC. 2025 35 y 36, SUPUESTOS PRÁCTICOS, DIDÁCTICA **20 dic LAURA TOMÁS 27 dic** 55 y 56 SUPUESTOS PRÁCTICOS

<sup>\*</sup>Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad.

### PLANIFICACIÓN CURSO 2025/2026 PROCESOS DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS (590-117)

	MES	SÁBADO	PREPARADOR	TEMAS
ď		3 ene		SIMULACRO DE EXAMEN
1		10 ene	PABLO	49, SUPUESTOS PRÁCTICOS
	ENE. 2026	17 ene	LAURA	37 y 4, SUPUESTOS PRÁCTICOS, DIDÁCTICA
		24 ene	TOMÁS	57 y 58, SUPUESTOS PRÁCTICOS
		31 ene	PABLO	50, SUPUESTOS PRÁCTICOS
		7 feb	LAURA	65 y 66, SUPUESTOS PRÁCTICOS
		14 feb	TOMÁS	59 y 60, SUPUESTOS PRÁCTICOS
	FEB. 2026	21feb	PABLO	3 y 5, SUPUESTOS PRÁCTICOS, DIDÁCTICA
		JUEVES 26 feb corresponde al sábado 28 feb.	LAURA	67 y 68, SUPUESTOS PRÁCTICOS, DIDÁCTICA

<sup>\*</sup>Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad.

### PLANIFICACIÓN CURSO 2025/2026 PROCESOS DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS (590-117)

	MES	SÁBADO	PREPARAD OR	TEMAS
		7 mar	TOMÁS	32 y 33, SUPUESTOS PRÁCTICOS
	MAR. 2026	14 mar	PABLO	6 y 7, SUPUESTOS PRÁCTICOS
		21 mar	TOMÁS	62 y 63, SUPUESTOS PRÁCTICOS
		JUEVES 26 mar corresponde al sábado 28 mar.	LAURA	69 y 70, SUPUESTOS PRÁCTICOS, DIDÁCTICA
	ABR. 2026	MIÉRCOLES 1 abr corresponde al sábado 4 abr		SIMULACRO DE EXAMEN
		11 abr	PABLO	8 y 9, SUPUESTOS PRÁCTICOS
		18 abr	TOMÁS	61 y 64, SUPUESTOS PRÁCTICOS
		25 abr	PABLO	20 y 21, SUPUESTOS PRÁCTICOS

	PLANIFICACIÓN CURSO 2025/2026 PF	ROCESOS DIAGN	IÓSTICOS CLÍNICOS Y PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS (590-117)
MES	SÁBADO	PREPARAD OR	TEMAS
	LUNES 4 mayo corresponde al sábado 2 mayo	TOMÁS	38 y 42, SUPUESTOS PRÁCTICOS
	9 mayo	LAURA	71, SUPUESTOS PRÁCTICOS, DIDÁCTICA
MAY. 2026	16 mayo	TOMÁS	43 y 44, SUPUESTOS PRÁCTICOS, DIDÁCTICA
	23 mayo	PABLO	22, SUPUESTOS PRÁCTICOS
	30 mayo	TOMÁS	45, SUPUESTOS PRÁCTICOS
	MARTES 2 jun. corresponde al sábado 20 jun.	PABLO	SUPUESTOS PRÁCTICOS, REPASO, RESOLUCIÓN DE DUDAS
	6 jun.	TOMÁS	SUPUESTOS PRÁCTICOS, REPASO, RESOLUCIÓN DE DUDAS
JUN. 2026	MARTES 9 jun. corresponde al sábado 27 jun.	TOMÁS	SUPUESTOS PRÁCTICOS, REPASO, RESOLUCIÓN DE DUDAS
	13 iun.	PABLO	SUPUESTOS PRÁCTICOS. REPASO. RESOLUCIÓN DE DUDAS

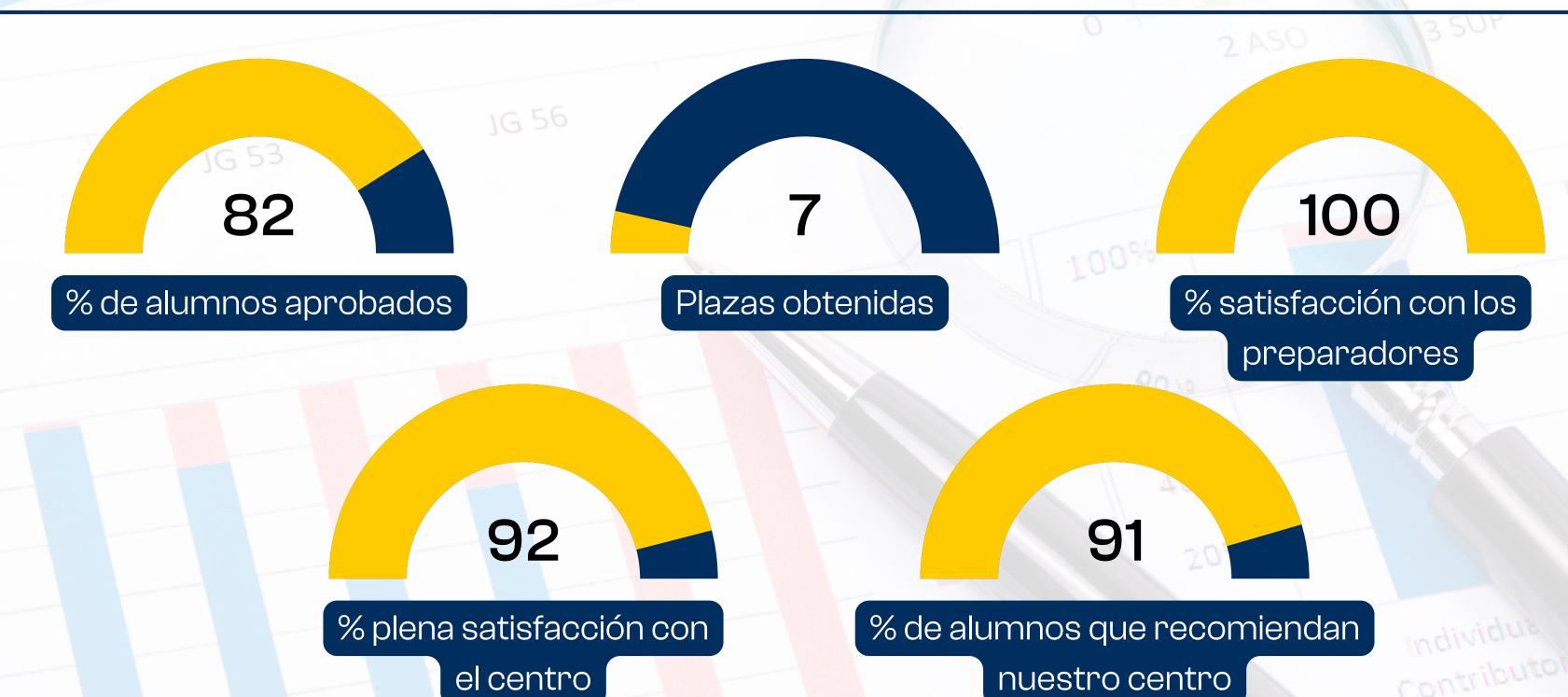
En relación con la defensa de la programación didáctica y la exposición de las unidades didácticas se programarán, a su debido tiempo, tutorías individualizadas para los ensayos correspondientes a petición de los opositores.

MUISOLE

Esta planificación será flexible y podrá sufrir modificaciones de acuerdo con las necesidades de opositores y preparadores.

# Resultados en la anterior convocatoria en nuestro centro





\*Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de p<mark>rofesio</mark>nalidad.

## MODALIDADES

Una clase semanal de 6 horas, que permanecerá grabada durante 7 días para que puedas visualizarla en otro momento.

### **PRESENCIAL**

- 6 horas de clase semanales
- Acceso al campus AulaTecnos (mensajería, tutorías virtuales, chat, foros, descarga de material, etc.)
- Posibilidad de acceder a la clase online en caso de no poder asistir de forma presencial.
- Comunicación continua con los preparadores a través del campus virtual.

#### ONLINE

- 6 horas de clase semanales en directo por videoconferencia.
- Acceso al campus AulaTecnos (mensajería, tutorías virtuales, chat, foros, descarga de material, etc.)
- La preparación on-line se lleva a cabo a través de la plataforma de videoconferencia, así como de la plataforma educativa AulaTecnos.
- Comunicación continua con los preparadores a través del campus virtual.

oszubia Online 1

## Preparación 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 alumnado accede al aula como lo haría un alumno presencial, pero sin moverse de casa.









Donde Quieras

Multiplataforma



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.

### Precio matrícula

### 150€

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

### **Nuevos Alumnos**

### **Antiguos Alumnos**

Precio mensualidad

<del>-1000</del>170€

<del>1500</del> 140€

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	180€	<b>150€</b>
Noviembre	190€	<b>160€ 170€</b>
Diciembre	200€	
Enero	210€	<b>180€</b>
Marzo	240€	210€ 250€
Abril	280€	250€



## Tu opción de futuro



## ENCUENTRANOSEN









**FACEBOOK** 

**INSTAGRAM** 

**YOUTUBE** 

# Siempre a tu disposición para resolver tus dudas en

