

AMIR SALUD



CURSO DE PREPARACIÓN
OPOSICIONES ODONTOLOGÍA
PARA LA **COMUNIDAD DE MADRID**



CURSO DE PREPARACIÓN OPOSICIONES ODONTOLOGÍA PARA LA COMUNIDAD DE MADRID



SaludMadrid



MODALIDAD
100 % Online



DURACIÓN
Flexible y adaptada a
tus necesidades



VIDEO CLASES
Grabadas y siempre
disponibles



EQUIPO DOCENTE
Expertos profesionales



MATERIALES
Temario oficial y
descargable



EVALUACIONES
Simulacros y test
ilimitados



RITMO
Flexible y
personalizado



APP AMIR SALUD
Acceso desde cualquier
dispositivo móvil



AUDIO CLASES
Descargables desde
el contenido principal

Aunque todavía no está convocada oficialmente el medio “Redacción Médica” en su artículo que publicó a principios de 2018 indicando las posibles plazas por comunidad y especialidad, sitúan en 43 plazas para Madrid.

<https://www.redaccionmedica.com/contenido/images/documento%20plazas.pdf>

<https://www.redaccionmedica.com/secciones/sanidad-hoy/ope-nacional-en-sanidad-filtradas-todas-las-plazas-de-cada-especialidad-1066>





ÍNDICE GENERAL

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 1.1. Descripción del curso. Características principales.
- 1.2. Modalidad
- 1.3. Objetivos
- 1.4. Metodología del curso
 - 1.4.1. Descripción del método
 - 1.4.2. Contacto permanente con el equipo docente

2. MATERIALES A DISPOSICIÓN DE LOS ALUMNOS

- 2.1. Programa del curso
- 2.2. Temario del curso
- 2.3. Video clases grabadas
- 2.4. Campus virtual
- 2.5. Test de respuesta múltiple
 - 2.5.1. Simulacros y exámenes online
- 2.6. Soporte Académico
- 2.7. Información adicional de interés para los alumnos

3. GRUPO AMIR

- 3.1. Grupo Amir
- 3.2. Principales signos de identidad

1

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El Curso está dirigido a profesionales con titulación de **Odontólogo/a**, que desean consolidar su situación laboral, a través de la superación de una prueba tipo test de conocimientos generales de su profesión

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL CURSO



Programa de estudio del curso de preparación de los **temas publicados adaptado** al tiempo disponible y temas, para la categoría de Odontólogo/a referida en la convocatoria.



Contenido del Temario adaptado, revisado y actualizado por profesionales de reconocido prestigio expertos en el área de conocimiento.



Preguntas tipo test según las características de la convocatoria realizadas por los profesores de las distintas materias



Simulacros de examen tipo prueba final.



Equipo experto en el temario del examen y en la preparación de exámenes tipo test.



Campus virtual con todas las videoclases y recursos académicos disponibles a tu disposición sin límite de horarios.



1.2 MODALIDAD



CURSO ONLINE

La modalidad Online del curso permite al alumno establecer su propio ritmo de aprendizaje adaptándose a sus obligaciones diarias para que en todo momento puedan ser compatibles con diferentes horarios y circunstancias especiales de trabajo. Todos los contenidos están disponibles en el campus virtual permitiendo el estudio autónomo independientemente del lugar o de donde el alumno se conecte al campus.

Esta modalidad permite que el curso sea abierto y que un alumno pueda incorporarse de forma flexible en cualquier momento antes de la OPE, teniendo acceso a todos los recursos. Aquellos que deciden preparar el examen con mucha antelación y se matriculen en el curso desde su inicio, recibirán los materiales progresivamente durante un periodo de 4 meses a medida que se vaya completando su elaboración especializada. Una vez completado el curso, seguirán teniendo acceso a los mismos hasta la realización del examen o fecha indicada en las condiciones de contratación. Por otro lado, los opositores que decidan incorporarse al curso en una fecha más cercana al examen y por tanto con menor tiempo para la preparación, recibirán directamente acceso a todos los recursos que ya estarán disponibles en la plataforma digital íntegramente.

1.3 OBJETIVOS DEL CURSO

El Principal Objetivo del Curso de Preparación de la OPE de Odontólogo de la Comunidad de Madrid, es que el alumno consiga la mejor puntuación posible en la fase de oposición de la convocatoria (Bases Reguladoras del Concurso-Oposición), incidiendo en los temas más preguntados, o donde los profesionales pudieran mostrar mayores carencias y cuya preparación pudiera ser decisiva en la puntuación final de la prueba.

Los Objetivos específicos del Curso están orientados para que los participantes puedan:

- Reconocer claramente las áreas y materias más importantes en los cuestionarios de la oposición.
- Identificar las materias más significativas y con una posible mayor presencia en el examen de entre los temas exigidos en el temario a publicar.
- Reforzar los conceptos formativos que requieran una mayor atención e interés de nuestros alumnos por ser objetivo de preguntas en el examen.
- Identificar dentro de cada tema, cuales son los contenidos más susceptibles de aparecer en el examen y que puedan tener un mayor peso de cara a las preguntas y casos clínicos en la prueba final.
- Adquirir técnica de examen y conseguir el entrenamiento necesario para poder identificar fácilmente la respuesta válida entre las 4 opciones planteadas.
- Preparar al alumno para obtener el máximo resultado en el examen de la oposición de Odontólogo/a



1.4 METODOLOGÍA DEL CURSO

1.4.1 DESCRIPCIÓN DEL MÉTODO

El curso de preparación de la OPE de consolidación de la Comunidad de Madrid, se ha programado, para que el alumno semana tras semana pueda ir adquiriendo el conocimiento del temario que es objeto de las preguntas del examen, los profesores con sus clases grabadas, complementaran y consolidaran sus conocimientos, canalizándolos a la contestación adecuada de las preguntas que puedan ser formuladas por el tribunal, verdadero objetivo de la preparación.

La metodología del curso se ha diseñado teniendo en cuenta los siguientes factores:

- Los alumnos de un curso OPE suelen compaginar la preparación del examen con una actividad profesional a tiempo completo, de ahí la necesidad de que el programa y acceso a los recursos del curso sean lo más flexibles e individualizables posible. De esta manera el opositor podrá realizar la preparación de una forma personalizada, dónde quiera y cuándo quiera, adaptándola a sus circunstancias.
- El opositor Odontólogo/a cuenta con acceso al temario de las OPEs. Sin embargo, la dificultad radica en recopilarlo, concentrarlo y resumirlo para conseguir que el estudio sea lo más efectivo posible. Este es la base de la metodología desde el punto de vista teórico, conseguir el mayor rendimiento posible del tiempo de estudio focalizando el temario en los conceptos que pueden ser más preguntables en el examen. Nuestro material escrito ha sido por ello diseñado buscando dar prioridad a aquella información que es más susceptible de ser preguntada dentro de cada tema. Así mismo, la documentación escrita se complementa con video clases de aquellas materias más relevantes para el examen en las que un profesional médico en activo te explica de una manera didáctica y rigurosa los conocimientos necesarios de cada área.
- La dificultad de los exámenes tipo test no radica sólo en conocer el temario, sino en dominar la técnica de examen, un factor que puede ser extremadamente diferenciador en el resultado entre unos opositores y otros. De ahí la relevancia de practicar preguntas similares a las de la OPE, tanto preguntas reales de otros exámenes como preguntas generadas de nuevo para este curso . Es también especialmente importante realizar simulacros del examen, para adaptarse a las circunstancias y tiempo real en las que se realizará la prueba. Estas actividades permitirán además que el alumno pueda autoevaluar su conocimiento y progresión.

Por ello, el curso de preparación OPE de AMIR Salud se basa en cuatro bases fundamentales:

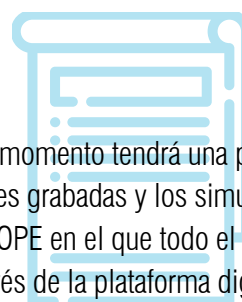
- Acceso a un temario elaborado específicamente para al OPE, intentando que sea lo más eficiente posible, centrado en la materia más susceptible de ser preguntada y evitando información accesorio no rentable.
- Videoclases grabadas de aquellos temas más importantes o que merezcan una explicación especializada para apoyar el estudio teórico.
- Generador de preguntas tipo test que permitirán al opositor practicar la técnica de examen y también evaluar sus conocimientos.
- Realización de simulacros que permitan valorar el comportamiento del alumno en condiciones reales de examen.



2

MATERIALES A DISPOSICIÓN DE LOS ALUMNOS

2.1 PROGRAMA DEL CURSO



Cada semana, el alumno dispondrá de nuevos temas de estudio. En todo momento tendrá una planificación del material disponible, indicándose cuando están disponibles las video clases grabadas y los simulacros a realizar. Si el alumno se incorpora al curso en un momento más próximo a la OPE en el que todo el material está ya disponible, podrá acceder a la totalidad del mismo de forma directa a través de la plataforma digital

2.2 TEMARIO DEL CURSO

Se parte del temario de la anterior convocatoria.

https://www.bocm.es/boletin/CM_Orden_BOCM/2015/06/19/BOCM-20150619-9.PDF

Se ha decidido juntar algunos temas del temario anterior para poder impartir la información de una forma más resumida, concreta y más fácil de asimilar, entre paréntesis aparece el número del temario según el BOCM.

TEMARIO ODONTOLOGÍA

Tema 1. Estadística sanitaria. Parámetros estadísticos. Razón, tasas, índices y ajustes. Índices que definen una distribución: medidas de centralización y dispersión. Test de hipótesis. Significación estadística. Principios, métodos y aplicaciones a la Odontología.

Tema 2. Epidemiología. Concepto. Medidas de frecuencia, asociación y de impacto. Epidemiología descriptiva, analítica y experimental. Tipos de estudios. Ensayos clínicos. Epidemiología en Odontología.

Tema 3. Demografía sanitaria. Demografía estática y dinámica. Análisis de datos. Indicadores demográficos, socioeconómicos y del nivel de salud.

Tema 4. La historia clínica en Odontología. Anamnesis y antecedentes. Exploración. Exámenes complementarios. Diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento. Sistemas de registro y archivos.



Tema 5. (temas 5 y 6 temario anterior) Concepto de historia natural de la enfermedad dental. Determinantes de la salud bucodental. Odontología preventiva y comunitaria. Niveles de prevención. Estrategias en prevención. Promoción de la salud. Índices más utilizados. Encuestas de Salud bucodental. Medición de la enfermedad en odontología comunitaria

Tema 6. (7) Anatomía y Fisiología del Aparato Estomatognático.

Tema 7.(8) Diagnóstico por la imagen en Odontología. Técnicas radiológicas de uso común en Odontología. Normas de protección radiológica. Otras técnicas de diagnóstico por la imagen.

Tema 8.(9) Caries dental. Concepto, etiología, patología, histopatología, formas clínicas, diagnóstico, pronóstico y tratamiento. Caries como enfermedad y caries como lesión. Actividad y riesgo de caries. Concepto. Identificación del riesgo de caries: utilidad y limitaciones. Actuación en función del riesgo.

Tema 9.(10) La enfermedad Periodontal. Concepto, Epidemiología, Clasificación, Etiología. Factores microbianos y patogenia. Factores de riesgo e indicadores. Clínica, diagnóstico y tratamiento. Las Enfermedades periodontales como factor de riesgo de enfermedades sistémicas. Niveles de prevención.

Tema 10. (tema 11 y 12 temario anterior) Odontología preventiva. Fluor. Historia de la relación flúor-caries. Mecanismo de acción del flúor sobre la placa dental y las estructuras dentarias: vía tópica y sistémica. Efectos cariostáticos. Flúor por vía sistémica: Fluoración del agua de abastecimiento público y suplementos orales de flúor. Fluoración de la sal y de otros alimentos. Flúor por vía tópica: compuestos de uso profesional y compuestos de autoaplicación. Control mecánico de la Placa. Métodos de remoción. Diseño y características del cepillo. Técnicas de cepillado. Seda dental. Otros elementos auxiliares de la limpieza dental.

Tema 11.(12)Control químico de la placa. Características del agente químico ideal. Clasificación: agentes de primera, segunda y tercera generación. Clorhexidina: mecanismo de acción, espectro de acción y efectos adversos. Vehículos de aplicación. Indicaciones clínicas y pautas de aplicación. Dentífricos y colutorios: definición, tipos, funciones, composición e indicaciones.

Tema 12.(temas 14-15 temario anterior) Patología pulpar. Pulpitis reversibles e irreversibles. Necrosis pulpar. Patología periapical. Tratamientos endodónticos. Recubrimiento pulpar directo e indirecto Apicoformación. Anatomía, fisiología, diagnóstico y preparación biomecánica. Técnicas de obturación radicular.

Tema 13 (16). Crecimiento craneofacial y desarrollo de las Arcadas Dentarias. Desarrollo y erupción dentaria. Trastornos de la erupción dentaria. Anomalías de la dentición en desarrollo: número, tamaño, forma, estructura y color.

Tema 14. (temas 17-18 temario anterior) Odontopediatría. Control de la placa bacteriana. Sellado de fosas y fisuras. Tratamiento de la lesión incipiente de caries oclusal. Perspectivas inmunológicas y bacteriológicas en la prevención de la caries. Control de la conducta en el paciente Odontopediátrico. Técnicas de comunicación. Técnicas de modificación de la conducta. Técnicas de limitación. Técnicas prohibidas.

Tema 15. (temas 19-20 temario anterior) Anestesia en Odontología. Indicaciones de las diferentes técnicas anestésicas en Cirugía Bucal. Tipos de anestesia utilizados en Odontología. Modos de administración de



la anestesia local. Contraindicaciones y efectos secundarios de la anestesia local. Fracasos y complicaciones. Prevención y tratamiento de las complicaciones. Anestesia general y tratamiento odontológico. Tipos de anestesia general. Clasificación ASA

Tema 16. (temas 21-22 temario anterior) Exodoncias. Indicaciones y contraindicaciones. Uso adecuado del instrumental para la exodoncia. Exodoncias en maxilar y Mandíbula. Tratamiento y pautas de conducta después de la exodoncia. Accidentes y complicaciones después de la exodoncia. Exodoncias de restos radiculares. Exodoncias complejas. Exodoncia quirúrgica. Odontosección: técnicas e indicaciones. Exodoncias de dientes supernumerarios.

Tema 17. (temas 23-24-25 temario anterior) Dientes incluidos. Cordales. Caninos. Otras inclusiones dentarias. Patología, clínica y tratamiento del tercer molar incluido. Cirugía Periapical. Indicaciones. Técnicas quirúrgicas. Cirugía Preprotésica, frenectomía, alveoloplastia, vestibuloplastia. Torus mandibulares.

Tema 18. (temas 26-27 temario anterior) Traumatismos alveolodentarios y de los maxilares. Diagnóstico de las fracturas craneofaciales. Tratamiento de emergencia. Traumatismos dentales. Clasificación, etiología, historia clínica. Diagnóstico, tratamiento y complicaciones. Lesiones traumáticas en dentición temporal. Lesiones traumáticas en dentición permanente joven.

Tema 19. (Infección Odontogénica. Concepto, etiología, bacteriología clínica, vías de propagación, clínica. Celulitis, osteítis y osteomielitis. Diagnóstico y tratamiento.

Tema 20. Quistes de los Maxilares. Quistes odontogénicos. Quistes no odontogénicos. Pseudoquistes.

Tema 21. Patología de la lengua. Glosopatías no clasificadas.

Tema 22. (temas 31-32 temario anterior) Normooclusión: características y definiciones. Maloclusión: concepto y etiopatogenia. Factores locales, generales y hábitos. Hábitos orales: reeducación funcional. Disfunciones de la Articulación. Temporomandibular. Desórdenes inflamatorios y degenerativos. Fisiopatología, clínica, exploración, diagnóstico y tratamiento.

Tema 23.(33) Materiales en Odontología. Propiedades fisicoquímicas y biológicas. Materiales empleados en las restauraciones dentales. Resinas y adhesivos dentinarios. Bases cavitarias. Amalgama de plata: tipos, propiedades y uso adecuado. Otros materiales de obturación.

Tema 24. (34) Enfermedades de las Glándulas Salivares. Enfermedades infecciosas e inflamatorias. Sialoadenitis. Síndrome de Sjögren. Desórdenes degenerativos. Desórdenes traumáticos y obstructivos: mucocelos y sialolitiasis.

Tema 25.(35) Lesiones de la mucosa oral por agentes mecánicos, físicos y químicos. Lesiones medicamentosas.

Tema 26 (36). Infecciones por Hongos. Clasificación. Clínica, diagnóstico y tratamiento

Tema 27 (37). Lesiones ulcerativas de la mucosa oral. Aftas y Aftosis. Lesiones vesiculo-ampollosas orales: pénfigo, pénfigoide, epidermólisis ampollosa, eritema exudativo multiforme, enfermedad de Behçet. Manifes-



taciones orales de la infección por VIH.

Tema 28 (38). Liquen plano oral. Clínica, diagnóstico, evolución y tratamiento. Biopsia en odontoestomatología. Indicaciones y tipos.

Tema 29. (temas 39-40 temario anterior) Enfermedades víricas. Herpes simple, herpes varicela zoster, herpangina, papilomavirus. Virus de Epstein-Barr. Citomegalovirus. Infecciones específicas de la mucosa oral: Sífilis, Tuberculosis. Lepra. Actinomicosis.

Tema 30. (temas 41-42-43 temario anterior) Hiperplasias y Tumores benignos de la Cavidad Oral. Lesiones premalignas de la cavidad oral. Cáncer bucal. Epidemiología, etiopatogenia, factores predisponentes y determinantes. Diagnóstico y prevención. Carcinoma de células escamosas. Carcinoma verrucoso. Melanoma. Tumores metastásicos. Prevención

Tema 31.(44) Dolor musculoesquelético masticatorio. Dolor neurógeno y neuropatías: neuralgia del Trigemino. Otras neuralgias esenciales del macizo craneofacial..

Tema 31.b (45) Patología de los pares craneales . Patología del Nervio Facial. Parálisis faciales: tipos, etiología, fisiopatología, clínica, diagnóstico y tratamiento. Patología del nervio hipogloso y glosofaríngeo.

Tema 32.(46) Efectos secundarios de la radioterapia y de la quimioterapia en el área cervicofacial. Osteorradionecrosis. Características clínicas. Tratamiento. Prevención. Osteoquimionecrosis por Bisfosfonatos: cuadro clínico, tratamiento. Medidas preventivas.

Tema 33. (temas 47-48) Odontogeriatría. Problemas dentales y patología oral en el paciente geriátrico. Prevención y tratamiento. Salud oral y embarazo. Problemas más frecuentes. Prevención

Tema 34. (temas 49-50) Manejo Odontológico del paciente medicamente comprometido. Manejo general del paciente antiagregado y anticoagulado. Patología de la serie roja, blanca y de las plaquetas. Manejo del paciente con trastornos cardiovasculares: profilaxis de la Endocarditis bacteriana. Manejo del paciente con enfermedades hepáticas. Manejo del paciente con insuficiencia renal. Manejo del paciente diabético. Manejo del paciente con patología tiroidea. Manejo del paciente con desórdenes neurológicos.

Tema 35. (temas 51) El paciente con discapacidad psíquica: Aspectos legales de la asistencia. Técnicas de manejo de la conducta y de control de la ansiedad. Sedación. Tratamiento bajo anestesia general.

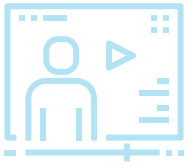
Tema 36. (52) Medicación en Odontología: Antibióticos, antiinflamatorios, analgésicos, anestésicos de uso frecuente en odontología. Indicaciones y contraindicaciones. Posología. Efectos secundarios.

Tema 37. (53). Prevención y control de las infecciones cruzadas en el gabinete odontológico. Técnicas de barrera. Asepsia. Indicaciones y metodología. Protocolos de actuación ante accidentes biológicos.

Tema 38. Urgencias en odontoestomatología. Prevención, diagnóstico y tratamiento. Técnicas de reanimación cardiopulmonar.

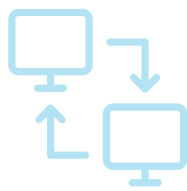
Tema 39. (54) Modelos de Asistencia Odontológica. Descripción de los distintos modelos Europeos. Ventajas e inconvenientes. Su impacto en la salud bucodental. Sistemas de financiación. Análisis de los modelos en España. Ventajas e inconvenientes. Prestaciones en salud bucodental en el Servicio Madrileño de Salud. Legislación. Cartera de Servicios. Prestaciones incluidas. Prestaciones excluidas. Programas específicos.

2.3 VIDEO CLASES GRABADAS



Las clases grabadas son un material indispensable para fijar las principales ideas, están elaboradas y grabadas por profesores especializados en cada tema con un enfoque didáctico que complementa el material a disposición del alumno. Complementan el material teórico y ayudan a estudiar los conceptos más difíciles o significativos que merezcan mención especial. En cualquier momento o lugar puedes conectarte al campus para poder visualizar a una clase grabada.

2.4 CAMPUS VIRTUAL



Nuestra plataforma informática dispone de un Campus Virtual donde los alumnos tendrán a su disposición el necesario material complementario que profesores y tutores creen importante para complementar la preparación. Nuestra plataforma educativa nos permite brindar capacitación y formación a través de los recursos tecnológicos que ofrece internet, en él se desarrollan las actividades académicas, es un espacio exclusivo para los alumnos de los cursos y está orientado a facilitar su experiencia de capacitación a distancia. El generador de preguntas online de preguntas online es la herramienta esencial para que el alumno pueda practicar y autoevaluar sus conocimientos.

2.5 TEST DE RESPUESTA MÚLTIPLE



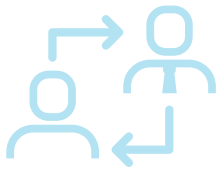
Una de las herramientas principales de los profesores en la preparación de las oposiciones son los tests de respuesta múltiple, a semejanza de los utilizados en la prueba de evaluación, ejemplos históricos de los mismos o elaborados para las materias y temario a impartir.

2.5.1 SIMULACROS Y EXÁMENES ONLINE

Durante el desarrollo del curso y periódicamente se programarán exámenes a modo de simulacros del examen de oposición, estos simulacros con preguntas originales elaboradas por profesores y expertos en las materias, tienen el mismo formato que los que componen el examen de la oposición, ayudarán al alumno a autoevaluarse y al equipo docente a poder facilitar al alumno el apoyo y las correcciones necesarias en el programa de estudio y preparación, con el objetivo final siempre de superar la prueba con la mejor puntuación posible.

Todas las preguntas cuentan con un comentario razonado que ayudará a identificar fácilmente las respuestas correctas.

2.6 SOPORTE ACADÉMICO



Los alumnos dispondrán del cuadro académico de Amir Salud para resolver todas aquellas cuestiones relativas al curso, plataforma digital o contenido del programa.

2.7 INFORMACIÓN ACADÉMICA DE INTERÉS

Aunque todavía no está convocada oficialmente el medio “Redacción Médica” en su artículo que publicó a principios de 2018 indicando las posibles plazas por comunidad y especialidad, sitúan en 43 plazas para Madrid.

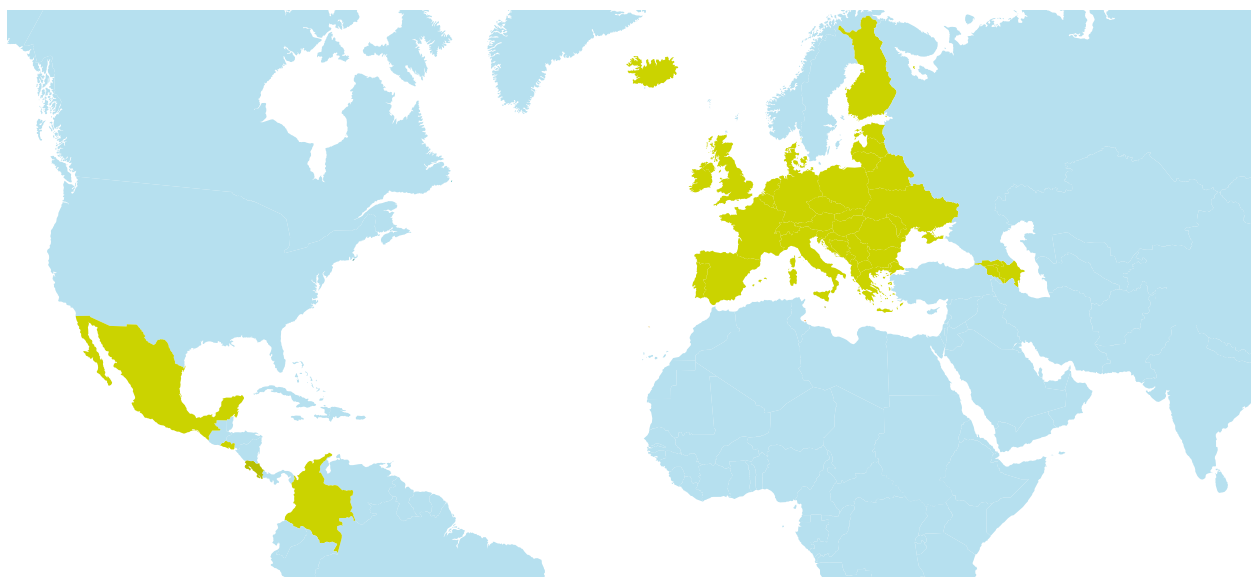
<https://www.redaccionmedica.com/contenido/images/documento%20plazas.pdf>

<https://www.redaccionmedica.com/secciones/sanidad-hoy/ope-nacional-en-sanidad-filtradas-todas-las-plazas-de-cada-especialidad-1066>

3.1 GRUPO AMIR- CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL GRUPO

El Grupo AMIR lleva más de diez años trabajando con éxito probado en la formación especializada para las diferentes áreas de conocimiento englobadas dentro de las Ciencias de la Salud, su equipo humano está formado por un amplio grupo de profesionales experimentados con dilatada trayectoria profesional y académica en las diferentes especialidades sanitarias, así cuenta entre su equipo con, médicos de las diferentes especialidades, enfermeras, psicólogos, técnicos de cuidados auxiliares, etc. así como profesionales del ámbito de la formación, pedagogos, responsables de innovación educativa, con experiencia acreditada en todos los niveles educativos desde las preparación de oposiciones, OPES, cursos de formación continuada CFC, hasta la creación y gestión de Master Universitarios.

El Grupo Amir tiene presencia internacional en Latinoamérica con sedes en Costa Rica, El Salvador, Colombia, México, así como en Europa a través de su filial en Italia, con una implantación en todo el territorio nacional cubre todas las provincias con sedes donde impartir sus clases con capacidad de formar grupos en cualquier provincia de España.



Junto Amir Salud pertenecen al Grupo AMIR las diferentes academias centradas en la preparación de los exámenes para médicos internos residentes dentro de los campos de farmacia AFIR, psicología APIR, enfermería EIR, con una trayectoria de resultados consolidados en cada una de las convocatorias sucesivas.

El Grupo Amir cuenta además, con un amplio equipo de autores y colaboradores que diseñan y elaboran todos nuestros materiales y cursos, que junto a los más de 10.000 alumnos que se han formado con nosotros, avalan nuestra experiencia docente.



3.2 PRINCIPALES SIGNOS DE IDENTIDAD

En Amir Salud hemos testado con años de experiencia un modelo pedagógico propio e innovador que garantiza el éxito seguro en los cursos de preparación de las oposiciones del área de las Ciencias de la salud de las diferentes categorías y en la formación especializada de formación continua, nuestros principales signos de identidad son:

EXCELENCIA ACADÉMICA

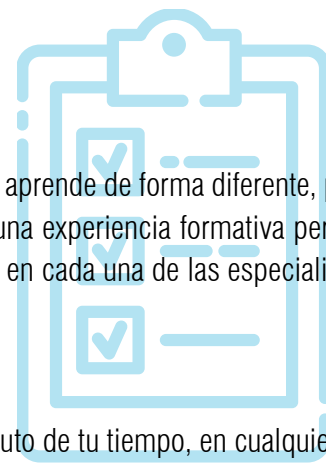
En Amir Salud creemos que todos los alumnos son únicos y que cada uno aprende de forma diferente, por eso nuestro modelo académico está centrado en el individuo, para ofrecerte una experiencia formativa personalizada, junto con los mejores profesores, excelentes profesionales en activo en cada una de las especialidades.

TECNOLOGÍA MULTIPLATAFORMA

Las aplicaciones digitales al servicio de la educación, aprovecha cada minuto de tu tiempo, en cualquier lugar, estés donde estés, porque utilizamos la tecnología educativa de vanguardia para seguir tu formación desde cualquier dispositivo Smartphone o tablet, elige como conectarte al campus virtual dotado de las herramientas digitales más innovadoras que te permitirán aprovechar y optimizar todo tu esfuerzo.

DIFERENTES MODALIDADES ONLINE, PRESENCIAL Y SEMI

Dependiendo de la disponibilidad de cada curso se podrá escoger la modalidad de estudio, compagina tus formación con tu vida familiar, con tu trabajo, con tus momentos de ocio, elabora tu propio horario en función de tus compromisos, aprende a gestionar tu tiempo y decide tu propio ritmo de estudio, aprovechando el acceso ilimitado a los materiales académicos en todos las aplicaciones del grupo.

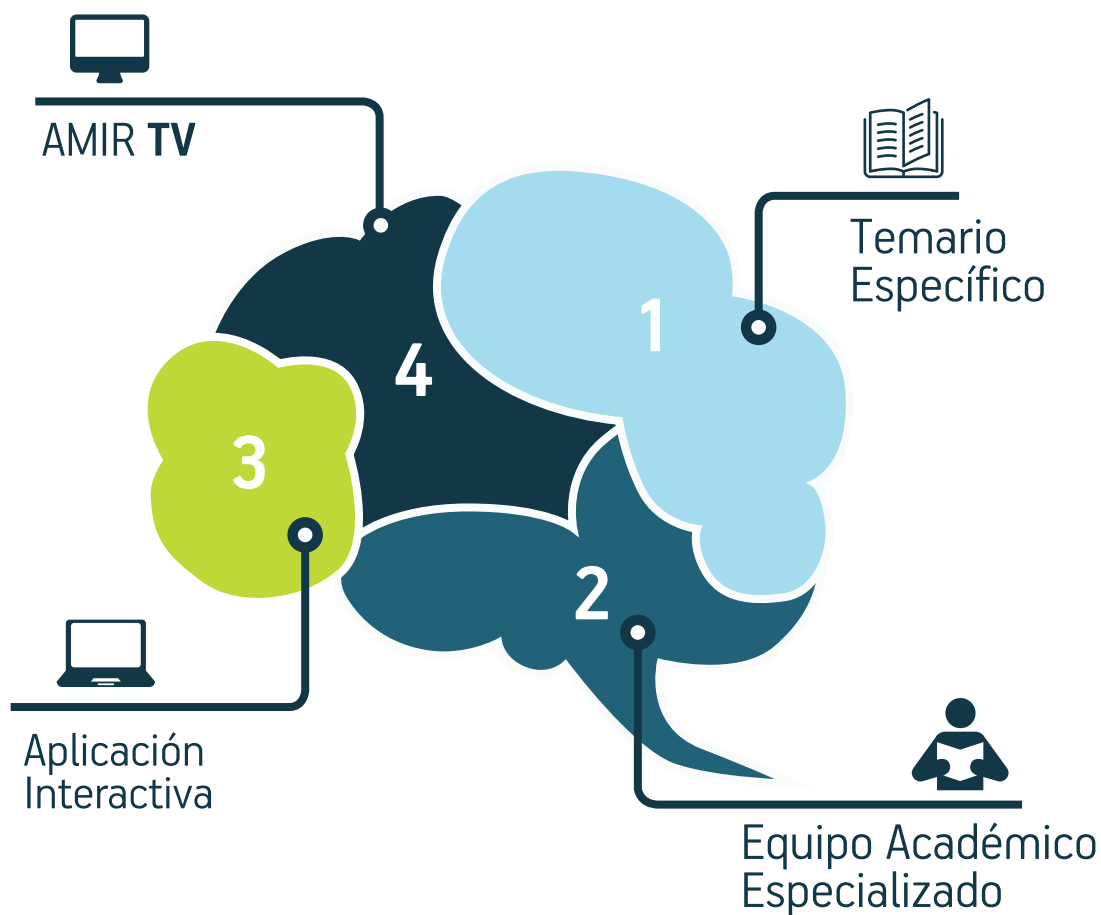


BECAS Y FINANCIACIÓN

Amir Salud en su apuesta por facilitar el acceso a una formación académica para todos independientemente de su nivel económico cuenta con diferentes programas de becas y ayudas al estudio creados para impulsar el talento y las competencias de los estudiantes, los alumnos que los soliciten podrán optar a los diferentes programas.

FORMACIÓN ACREDITADA

La formación continua y acreditada que te ofrece Amir salud cuenta con el respaldo de las instituciones académicas y organismos reguladores dentro del área de las Ciencias de la Salud. Los diferentes programas son evaluados, testados y verificados para que cumplan los más estrictos controles de calidad.



AMIR SALUD



Asegura tu éxito con nosotros
Más de **10 años formando profesionales** para todas las
especialidades del área sanitaria:
Oposiciones, MIR, EIR, PIR, FIR



www.amirsalud.com



91 12 75 3 00



Calle Domenico
Scarlati, 11
28003, Madrid



info@amirsalud.com



645 12 12 12