



DR. PEDRO PABLO MARTÍNEZ

Experto en Odontología Conservadora

Número de colegiado: 28006082

Pedro Pablo Martínez es licenciado en Odontología por la Universidad Alfonso X el Sabio. Se especializó a través del Máster en Endodoncia de la Universidad Alfonso X el Sabio y del Máster en Odontología Integrada de la Universidad Rey Juan Carlos. Combina su actividad profesional con la docencia y la investigación, ya que ha publicado diversos artículos en revistas científicas internacionales. Además, es autor de la tesis doctoral "Efectos del plasma rico en plaquetas en la elevación de seno: ensayo clínico controlado aleatorizado a boca partida y diseño de estudio complementario".

Formación universitaria

- Licenciado en Odontología (1996-2001). Universidad Alfonso X el Sabio de Madrid
- Máster Oficial en Odontología Integrada (2008-2009). Universidad Rey Juan Carlos de Madrid

El Máster en Odontología Integrada de la Universidad Rey Juan Carlos tiene una duración de un año. Tiene como objetivo formar al profesional en todas las ciencias odontológicas y capacitarle para que se enfrente a la resolución de problemas utilizando los conocimientos teóricos y habilidades prácticas de diferentes áreas.

- Máster Universitario en Endodoncia (2002-2004). Universidad Alfonso X el Sabio de Madrid

El Máster en Endodoncia de la Universidad Alfonso X el Sabio tiene una duración total de 2 años, traducida en 1.170 horas lectivas. Dada su duración y especialización, los profesionales que lo cursan obtienen una preparación muy amplia y cualificada en el campo de la endodoncia.

- Diploma en Odontología Restauradora Estética - 117 horas de duración (2015 - 2016). Universidad de Valencia

DR. PEDRO PABLO MARTÍNEZ

Experto en Odontología Conservadora

Número de colegiado: 28006082

Docencia

- Profesor en el Máster en Estética Dental y Odontología Restauradora. Universidad Alfonso X el Sabio.
Desde 2022

Investigación

- Autor de diversas publicaciones en revistas científicas nacionales e internacionales. Las más relevantes son:
 - o Hydrogen peroxide whitens teeth by oxidizing the organic structure. Journal of Dentistry
 - o Membranes over the lateral window in sinus augmentation procedures: a two-arm and split mouth randomized clinical trials. Journal of Clinical Periodontology
 - o Effect of platelet-rich plasma on sinus lifting: a randomized-controlled clinical trial. Journal of Clinical Periodontology

Formación complementaria

- Periodo de Docencia del Doctorado en Odontoestomatología. 200 horas de duración (2004-2005). Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid.
- Experto en Implantología. 300 horas de duración (2007-2008). Universidad Rey Juan Carlos de Madrid
- Asistencia y participación en cursos y congresos (nacionales e internacionales) de Odontología Conservadora: más de 200 horas de formación continuada al año

Sociedades científicas a las que pertenece

- Miembro de la Sociedad Española de Odontología Conservadora y Estética (SEOC)



Sociedad Española de Odontología Conservadora