



DRA. MIRIAM ALONSO

Prostodoncista

Número de colegiado: 28011991

Miriam Alonso es licenciada en Odontología y se especializó a través del Máster en Prótesis Bucofacial y Oclusión de la Universidad Complutense de Madrid.

Combina su actividad profesional con la docencia, ya que es profesora colaboradora del citado máster y del curso de Experto en Odontología Estética Restauradora de la Universidad Europea de Madrid.

Formación universitaria

- Licenciada en Odontología. Universidad Complutense de Madrid
- Máster Oficial en Prótesis Bucofacial y Oclusión. Universidad Complutense de Madrid

El Máster en Prótesis Bucofacial de la Universidad Complutense de Madrid tiene una duración total de 3 años, traducida en 4.800 horas lectivas. Exige dedicación exclusiva (es incompatible con cualquier otra actividad profesional o académica) y tiene unos procesos de selección que solamente admiten de 4 a 6 alumnos por año.

Dada su duración y especialización, los profesionales que cursan dicho máster obtienen una preparación muy amplia y cualificada en el campo de la Prostodoncia.

- Curso de Experto en Odontología Estética Restauradora. Universidad Europea de Madrid

Docencia

- Profesora colaboradora del Máster en Prótesis Bucofacial y Oclusión. Universidad Complutense de Madrid
- Profesora colaboradora del curso de Experto en Odontología Restauradora y Estética. Universidad Europea de Madrid

Formación complementaria

- Curso Estratificación en composites anteriores y aislamiento absoluto. Madrid. Año 2016
- Curso Estratificación en composite. Leuven (Bélgica). Año 2015
- Curso Incrustaciones de composite. Madrid. Año 2015

DRA. MIRIAM ALONSO

Prostodoncista

Número de colegiado: 28011991

- Curso Estratificación de composite y caracterización de encías. Madrid. Año 2014
- Asistencia y participación en cursos y congresos (nacionales e internacionales) de Odontología Restauradora y Prostodoncia: más de 200 horas de formación continua al año

Premios y reconocimientos

- Ganadora del Primer Premio European Excellence Contest. Leuven (Bélgica). 22 de septiembre de 2017

Sociedades científicas a las que pertenece

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



- Miembro de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética (SEPES)

