

Estudio Propio: **MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE EN ORTODONCIA. EDICIÓN SANTA CASA**

Código Plan de Estudios: **FC16**

Año Académico: **2023-2024**

ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS:

| CURSO | Obligatorios | | Optativos | | Prácticas Externas | TFM/Memoria/Proyecto | Créditos Totales |
|---------------------|--------------|----------------|-----------|----------------|--------------------|----------------------|------------------|
| | Créditos | Nº Asignaturas | Créditos | Nº Asignaturas | Créditos | Créditos | |
| 1º | 60 | 6 | | | | | 60 |
| 2º | 22 | 1 | | | | 8 | 30 |
| ECTS TOTALES | 82 | 7 | | | | 8 | 90 |

PROGRAMA TEMÁTICO:

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

| Código Asignatura | Curso | Denominación | Carácter OB/OP | Créditos |
|-------------------|-------|------------------------------------------------|----------------|----------|
| 706975 | 1 | BASES BIOLÓGICAS DE LA ORTODONCIA | OB | 8 |
| 706976 | 1 | ANATOMÍA ORAL | OB | 6 |
| 706977 | 1 | FISIOLOGÍA DE LA ORTODONCIA | OB | 6 |
| 706978 | 1 | DOCUMENTACIÓN E IMAGEN ORTODÓNCICAS | OB | 18 |
| 706979 | 1 | PRÁCTICAS DE LABORATORIO | OB | 18 |
| 706980 | 1 | TÓPICOS AVANZADOS EN ORTODONCIA/CASOS CLÍNICOS | OB | 4 |
| 706981 | 2 | PRÁCTICAS CLÍNICAS | OB | 22 |

TRABAJO FIN DE MÁSTER/MEMORIA /PROYECTO

| Código Asignatura | Curso | Denominación | Carácter OB/OP | Créditos |
|-------------------|-------|-----------------------|----------------|----------|
| 706982 | 2 | TRABAJO FIN DE MÁSTER | OB | 8 |

Carácter: OB - Obligatoria; OP – Optativa

GUÍA DOCENTE

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Año académico | 2023-2024 | |
| Estudio | Máster de Formación Permanente en Ortodoncia. Edición SANTA CASA | |
| Nombre de la asignatura | TÓPICOS AVANZADOS EN ORTODONCIA/CASOS CLÍNICOS | |
| Carácter (Obligatoria/Optativa) | OBLIGATORIA | |
| Créditos (1 ECTS=25 horas) | 4 | |
| Modalidad (elegir una opción) | | Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales) |
| | X | Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial) |
| | | Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales) |
| Profesor/a responsable | Prof. Santiago Coca Menchero | |
| Idioma en el que se imparte | ESPAÑOL | |

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Rafael Écija Navarro
Juan José Aranda Macera
Alejandro Coca Sánchez-Bayton

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

| | |
|------------------------------------------------------------|-----|
| Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a | 28 |
| Número de horas de trabajo personal del estudiante | 72 |
| Total horas | 100 |

CONTENIDOS (Temario)

1. Objetivos de tratamiento
2. Concepto e importancia de la posición condilar estable. Uso diferentes tipos de férulas
3. Cefalometría y vto.
4. Mecánica de tratamiento
5. Anclaje esquelético en Ortodoncia
6. Ortodoncia en cirugía ortognática
7. Ortodoncia y apnea del sueño

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocer los avances de los últimos años en ortodoncia
Conocer la bibliografía actualizada sobre ortodoncia

Análisis crítico de los casos clínicos

EVALUACIÓN

Veinte preguntas test de contestaciones múltiples sobre los temas desarrollados

BIBLIOGRAFÍA

Occlusion and condylar position.

Roth RH. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1995. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1995 Mar;107(3):315-8.

Functional occlusion for the orthodontist.

Roth RH. J Clin Orthod. 1981 Jan;15(1):32-40, 44-51 contd.

Occlusion and condylar position. Roth RH. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1995. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1995 Mar;107(3):315-8 Functional occlusion for the orthodontist. Part II.

Roth RH, Rolfs DA. J Clin Orthod. 1981 Feb;15(2):100-23.

Functional occlusion for the Orthodontist. Part III.

Roth RH. J Clin Orthod. 1981 Mar;15(3):174-9, 182-98.

The use of Bjork's indications of growth for evaluation of extremes of skeletal morphology. Davidovitch M1, Eleftheriadi I1, Kostaki A2, Shpack N1. Eur J Orthod. 2016 Dec;38(6):555-562.

Multiplanar MR and anatomic study of the mandibular canal. Ikeda K1, Ho KC, Nowicki BH, Haughton VM. Am J Neuroradiol. 1996 Mar;17(3):579-84.

Assessment of optimal condylar position with limited cone-beam computed tomography. Ikeda K1, Kawamura A. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2009 Apr;135(4):495-501.

Disc displacement and changes in condylar position. Ikeda K1, Kawamura A. Dentomaxillofac Radiol. 2013;42(3):842-7642.

A reference line on temporomandibular joint MRI. Ikeda K. J Prosthodont. 2013 Dec;22(8):603-7

Prevalence of disc displacement of various severities among young preorthodontic population: a magnetic resonance imaging study.

Ikeda K1, Kawamura A, Ikeda R. J Prosthodont. 2014 Jul;23(5):397-401

Directional characteristics of incipient temporomandibular joint disc displacements: A magnetic resonance imaging study.

GUÍA DOCENTE

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Año académico | 2023-2024 | |
| Estudio | Máster de Formación Permanente en Ortodoncia. Edición SANTA CASA | |
| Nombre de la asignatura | BASES BIOLÓGICAS DE LA ORTODONCIA | |
| Carácter (Obligatoria/Optativa) | OBLIGATORIA | |
| Créditos (1 ECTS=25 horas) | 8 | |
| Modalidad (elegir una opción) | X | Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales) |
| | | Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial) |
| | | Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales) |
| Profesor/a responsable | Camila Miorelli Girondi | |
| Idioma en el que se imparte | ESPAÑOL-PORTUGUES | |

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

José Raúl Girondi
Marcos Andre Girondi Alfaro
Camila Miorelli Girondi

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

| | |
|------------------------------------------------------------|-----|
| Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a | 80 |
| Número de horas de trabajo personal del estudiante | 120 |
| Total horas | 200 |

CONTENIDOS (Temario)

La disciplina discute los fundamentos biológicos que son esenciales para el diagnóstico, tratamiento y prevención de maloclusiones.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocer las bases biológicas de la ortodoncia
Manejar los conceptos de biología de la ortodoncia
Conocer los fundamentos esenciales de la práctica ortodóncica

EVALUACIÓN

CONTINUA

BIBLIOGRAFÍA

FRAZÃO, P.; NARVAI, P. C. **Epidemiologia das oclusopatias e sistemas de Saúde**. São Paulo, Ed. GEN, 2012-12-05

GRIBEL, M. N. **Avaliação Quantitativa e Qualitativa do Crescimento Craniofacial Dental Press** 4(2), 17/21, 2005.

GRIBEL, M. N. **Cefalometria como auxiliar de diagnóstico no tratamento de más oclusões** Ver. Int.

GUIMARÃES, Y. A. ; MACHADO, M. A. **Sessões Terapêuticas das oclusopatias**. São Paulo, Ed. GEN, 2012-12-05

ROULET, P. C. **Orientações Básicas e Propostas de Intervenção na Dentição Decídua**. São Paulo, Ed. Santos, 2012.

SILVA FILHO, O.G. **Epidemiologia da má oclusão, Ortodontia**, São Paulo 5-(1), 22/5 março/2002.

GUÍA DOCENTE

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Año académico | 2023-2024 | |
| Estudio | Máster de Formación Permanente en Ortodoncia. Edición SANTA CASA | |
| Nombre de la asignatura | ANATOMIA ORAL | |
| Carácter (Obligatoria/Optativa) | OBLIGATORIA | |
| Créditos (1 ECTS=25 horas) | 6 | |
| Modalidad (elegir una opción) | X | Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales) |
| | | Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial) |
| | | Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales) |
| Profesor/a responsable | Camila Miorelli Girondi | |
| Idioma en el que se imparte | ESPAÑOL-PORTUGUES | |

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

José Raúl Girondi
 Marcos Andre Girondi Alfaro
 Camila Miorelli Girondi

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

| | |
|------------------------------------------------------------|-----|
| Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a | 60 |
| Número de horas de trabajo personal del estudiante | 90 |
| Total horas | 150 |

CONTENIDOS (Temario)

Estudia y presenta la anatomía de la cabeza y el cuello, discutiendo la relación anatómica y la necesidad de tratamiento de ortodoncia.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocer la Anatomía bucal descriptiva
 Conocer la anatomía bucal funcional
 Conocer la anatomía bucal relacionada con la ortodoncia

EVALUACIÓN

CONTINUA

BIBLIOGRAFÍA

- FILHO, L. A.; CÂNDIDO, P. L.; LAROSA, P. R. R; CARDOSO, E. A. **Anatomia Topográfica da Cabeça e do Pescoço**. São Paulo, Manolo, 2005.
- ABRAHAMS, P. H. **Atlas colorido de anatomia humana**. São Paulo. Manole, 2009
- MADEIRA, M. C. **Anatomia da Face: bases anátomo-funcionais para a prática odontológica**. São Paulo, Sorviex, 2005
- SOBOTTA, J. **Atlas de Anatomia Humana**. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2011.
- SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANATOMIA HUMANA. **Terminologia Anatômica**. São Paulo, Manole, 2011.
- WEBER, J. C. **Shearan's manual of human dissection**. New York, Mc Graw Hill.
- RICKETTS, R. M. A four method to distinguish orthodontic changes from natural growth. **J Clin Orthod**, Boulder, v. 4, p. 208- 228, 1975. RICKETTS, R. M. **Provocations and perceptions in cranio-facial orthopedics**. Colorado: RMO, 1989. v 1 , parte 1, RICKETTS, R. M. **Consummate occlusion**. California: American Institute for Bioprogressive Education, 1996.

GUÍA DOCENTE

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Año académico | 2023-2024 | |
| Estudio | Máster de Formación Permanente en Ortodoncia. Edición SANTA CASA | |
| Nombre de la asignatura | FISIOLOGIA DE LA ORTODONCIA | |
| Carácter (Obligatoria/Optativa) | OBLIGATORIA | |
| Créditos (1 ECTS=25 horas) | 6 | |
| Modalidad (elegir una opción) | X | Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales) |
| | | Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial) |
| | | Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales) |
| Profesor/a responsable | Marcos André Girondi Alfaro | |
| Idioma en el que se imparte | ESPAÑOL-PORTUGUES | |

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

José Raúl Girondi
Marcos Andre Girondi Alfaro
Camila Miorelli Girondi

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

| | |
|------------------------------------------------------------|-----|
| Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a | 60 |
| Número de horas de trabajo personal del estudiante | 90 |
| Total horas | 150 |

CONTENIDOS (Temario)

La disciplina informa y discute las bases fisiológicas necesarias para el diagnóstico, tratamiento y prevención de maloclusiones.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocer la fisiología de la cavidad bucal
Conocer la fisiología oral aplicada
Conocer la fisiología oral relacionada con la ortodoncia

EVALUACIÓN

CONTINUA

BIBLIOGRAFÍA

- BERTERO, M.C.C. **A importância da respiração nasal no desenvolvimento crânio facial**. São Paulo: GEN, 2012.
- DOUGLAS, C.R.R. **Fisiologia da mastigação e o desenvolvimento de oclusão**. São paulo: GEN, 2012.
- DOUGLAS, C.R.R. **Patofisiologia oral**. São Paulo: Pancast, 2008.
- KAWAMURA, T., **Electromyografic study on the activities of the neck muscles during various mandibular movements**. Kokubyo Gakkai Zasshi 50(1) – 94-115, 2003.
- MOSS, M.L. **The functional matrices in facial growth**. *Am. J. Orthot.* 11(2) – 338-42, 2003
- SPERBER, G.H. **Current concepts in n embryonic craniofacial development**. *Cint Rev. Oral Biol Med.* 4(1)- 67-72, 2002.
- RICKETTS, R. M. et al. **Técnica bioprogressiva de Ricketts**. 3. ed. Buenos Aires: Médica Panamericana, 1990. RICKETTS, R. M. **Cefalometria progressiva paradigma 2000**. California: Instituto Americano para Educação Bioprogressiva, 1996. p. 64-120

GUÍA DOCENTE

| | | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Año académico | 2023-2024 | |
| Estudio | Máster de Formación Permanente en Ortodoncia. Edición Santa Casa | |
| Nombre de la asignatura | DOCUMENTACION E IMAGEN ORTODONCICAS | |
| Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM) | OBLIGATORIA | |
| Créditos (1 ECTS=25 horas) | 18 | |
| Modalidad (elegir una opción) | X | Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales) |
| | | Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial) |
| | | Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales) |
| Profesor/es responsable/s | José Raul Girondi | |
| Idioma en el que se imparte | ESPAÑOL-PORTUGUES | |

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

José Raúl Girondi
 Marcos Andre Girondi Alfaro
 Camila Miorelli Girondi

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

| | |
|------------------------------------------------------------|-----|
| Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a | 150 |
| Número de horas de trabajo personal del estudiante | 300 |
| Total horas | 450 |

CONTENIDOS (Temario)

La disciplina evalúa la aplicabilidad del proceso de documentación y fotografías en la investigación biológica, el análisis forense y los efectos de la filmación en video en la fotografía digital para el diagnóstico médico-dental y también discute y critica los métodos exploratorios por imagen con el propósito de diagnóstico y documentación del complejo buccomaxilofacial.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocer la documentación clínica relacionada con la ortodoncia
 Conocer la fotografía ortodóntica
 Conocer el valor de la documentación clínica y la fotografía ortodóntica en la especialidad

SISTEMA DE EVALUACIÓN

CONTINUA

BIBLIOGRAFÍA

- CHILVARQUER, I. **Tecnologia de ponta em imaginologia**. São Paulo: Artes médicas, 2011.
- CHIVALQUER, I. **Odontologia em imagem**. Rev. Paul. Cir. Dent. 50(3) 218-28 Mai/Jun/2006.
- FARMAN, A.G. **Advancer in maxilofacial imaging**. Amsterdam: Elsevier, 2007.
- FLEITAS, A. **Radiologia Odontológica**, São Paulo: Artes Médicas, 2008.
- JACOB, R. **Radiographic planning**. New York: Springer-Verlag, 2012.
- NORTJÉ, C.J. **Practical insights into the imaging of odontogenic lesions**. Amsterdam: Elsevier, 2007.
- RASMUS, T. F. F. **Current Oral and Maxillofacial Imaging**. New York: Saunders, 2006.
- ROTHMAN, S.T.G. **Dental Applications of computed tomography**. Chicago: Orient Essence.
- SATTO, O.C.; CERRI, G.G. **Ultrasonografia**. São Paulo: Sarvier, 2009.
- WHITE, S. C. **Oral Radiology** New York: Mosby Year Book, 2010.
- WOOD, N. K. **Review of diagnosis oral medicine, radiology and treatment planning**, New York: Mosby Year Book, 2009.
- RICKETTS, R. M. **Planning treatment on the basis of the facial pattern and an estimate of its growth**. Am J Orthod, St. Louis, v. 27, no. 1, 1957

GUÍA DOCENTE

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Año académico | 2023-2024 | |
| Estudio | Máster de Formación Permanente en Ortodoncia. Edición Santa Casa | |
| Nombre de la asignatura | PRÁCTICAS DE LABORATORIO | |
| Carácter (Obligatoria/Optativa) | OBLIGATORIA | |
| Créditos (1 ECTS=25 horas) | 18 | |
| Modalidad (elegir una opción) | X | Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales) |
| | | Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial) |
| | | Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales) |
| Profesor/a responsable | JOSÉ RAUL GIRONDI | |
| Idioma en el que se imparte | ESPAÑOL-PORTUGUES | |

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

José Raúl Girondi
 Marcos Andre Girondi Alfaro
 Camila Miorelli Girondi

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

| | |
|------------------------------------------------------------|-----|
| Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a | 150 |
| Número de horas de trabajo personal del estudiante | 300 |
| Total horas | 450 |

CONTENIDOS (Temario)

La disciplina desarrolla y simula la práctica de situaciones clínicas a nivel de laboratorio, con la planificación del tratamiento y su ejecución.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocer el laboratorio de ortodoncia
 Conocer el manejo de los distintos medios de un laboratorio de ortodoncia
 Conocer el valor de la práctica de laboratorio en la especialidad

EVALUACIÓN

CONTINUA

BIBLIOGRAFÍA

- GONDON, J.M. **Rapid palatal expansion: A systematic review.** *Angle Orthod.* 79(5) 1000-7,2009.
- INTERLAWDI, S. **Ortodontia: bases para a iniciação.** 4 ed. São Paulo: Artes Médicas, 2009.
- LAGRAVERE, M.O. **Long-term dental arch changers after rapid maxillary expansion: a systemantic review** *Angle Orthod.* 75(2) 155-61, Mar. 2005
- LAM, P.H. **Mandibular as y metry and condilar position in children.** *Am. I. Orthod. Dentofac.* 115, 569-75, 2009.
- PAIVA, J.O.; NETO, J.R. **Ortodontia preventiva e interceptativa.** São Paulo: GEN, 2012.
- SILVA FILHO, O.G. **Rapid maxillary expansion.** *Anen J.Orthod. Dentfac . Orthop* 100(2) – 171 – 9. Aug. 2011.
- Ricketts, Robert Murray (1960-05-01). **"A foundation for cephalometric communication".** *American Journal of Orthodontics.* **46** (5): 330–357. doi:[10.1016/0002-9416\(60\)90047-6](https://doi.org/10.1016/0002-9416(60)90047-6). ISSN [0889-5406](https://www.issn.org/0889-5406).

GUÍA DOCENTE

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Año académico | 2023-2024 | |
| Estudio | Máster de Formación Permanente en Ortodoncia. Edición Santa Casa | |
| Nombre de la asignatura | PRÁCTICAS CLÍNICAS | |
| Carácter (Obligatoria/Optativa) | OBLIGATORIA | |
| Créditos (1 ECTS=25 horas) | 22 | |
| Modalidad (elegir una opción) | X | Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales) |
| | | Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial) |
| | | Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales) |
| Profesor/a responsable | José Raúl Girondi/Rafael Ecija Navarro | |
| Idioma en el que se imparte | ESPAÑOL-PORTUGUES | |

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

José Raúl Girondi
Marcos Andre Girondi Alfaro
Camila Miorelli Girondi

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

| | |
|------------------------------------------------------------|-----|
| Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a | 200 |
| Número de horas de trabajo personal del estudiante | 350 |
| Total horas | 550 |

CONTENIDOS (Temario)

La disciplina discute y aplica recursos terapéuticos en el tratamiento clínico de pacientes con maloclusiones.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocer la practica clínica de la ortodoncia
Conocer y elaborar una historia clínica de ortodoncia
Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica clínica

EVALUACIÓN

CONTINUA

BIBLIOGRAFÍA

ADAIR, S.M. **Evolution of the effects of orthodontic pacifiers: preliminary study.** *Ped. Dent.* 14(1), 13-8, 2012.

BAYARDO, R.E. **Etiology of oral habits.** *J. Dent Child* 63(5) – 350,3, 2006.

GUIMARÃES, Y.A.; MACHADO, M.A.M. **Recursos terapêuticos de oclusopatias,** São Paulo: GEN, 2012.

MARCHESAN, I.O. **The importance of respiratory activity in myofunctional therapy.** *Int. J. Orofacial myology.* 22(1) 23-7, 2008.

URSI, W.J.S. **Mordida aberta anterior.** *R.G.O.* 38(3). 211-8, 2009.

Ricketts, Robert (2 April 1981). "**Perspectives in the Clinical Application of Orthodontics**". *Angle Orthodontist*. **51**: 115. doi:10.1043/0003-3219(1981)051<0115:PITCAO>2.0.CO;2 (inactive 2020-01-22).

GUÍA DOCENTE

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Año académico | 2023-2024 | |
| Estudio | Máster de Formación Permanente en Ortodoncia. Edición Santa Casa | |
| Nombre de la asignatura | TRABAJO FIN DE MÁSTER | |
| Carácter (Obligatoria/Optativa) | OBLIGATORIA | |
| Créditos (1 ECTS=25 horas) | 8 | |
| Modalidad (elegir una opción) | | Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales) |
| | X | Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial) |
| | | Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales) |
| Profesor/a responsable | Prof. Miguel Ángel Ortega Núñez | |
| Idioma en el que se imparte | ESPAÑOL-PORTUGUÉS | |

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

José Vicente Saz Pérez
José Raúl Girondi
Marcos Andre Girondi Alfaro
Camila Miorelli Girondi

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

| | |
|------------------------------------------------------------|-----|
| Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a | 60 |
| Número de horas de trabajo personal del estudiante | 140 |
| Total horas | 200 |

CONTENIDOS (Temario)

El de todo el curso

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Capacidad para realizar un trabajo de investigación en ortodoncia
Análisis crítico de la bibliografía
Capacidad para exposición oral de resultados de un trabajo de investigación

EVALUACIÓN

Presentación en formato digital y publica

BIBLIOGRAFÍA

La del curso