



EMENTA

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD ACADÉMICA CURRICULAR: INVESTIGACIÓN EN CLÍNICA ODONTOLÓGICA I CLÍNICA ODONTOLÓGICA	CÓDIGO: ODR833	CARGA HORÁRIA		
		Teórica	Prática	Total
		45h	45h	90h
(X) OBRIGATÓRIA () OPTATIVA	NIVEL: DOCTORADO			
PROFESORES: Amália Moreno, Maria Esperanza Cortes Segura, Allyson Nogueira Moreira, Carolina Bosso André, Frederico Lages, Ivana Márcia Alves Diniz, Rodrigo Richard da Silveira, Soraia Macari y Thaís Yumi Umeda Suzuki.				
EMENTA: Estudio de los principales métodos de investigación en Clínica Odontológica. Análisis crítico y revisión sistemática de temas científicos en el área.				
OBJETIVOS: Seleccionar y analizar críticamente los artículos más recientes y desafiantes relacionados con el proyecto de investigación. Profundizar en el conocimiento de los métodos de investigación de laboratorio y clínica. Ampliar el conocimiento en la temática del proyecto. Explorar metodologías clásicas y alternativas aplicables. Profundizar en el conocimiento de los agravios a la salud bucal involucrados en el proyecto. Compartir experiencias, ideas y soluciones en diversos temas. Estimular la comunicación científica en inglés.				
BIBLIOGRAFÍA: Bibliografía básica: BRUNETTE, D.M. Critical thinking: understanding and evaluating dental research. 3. ed. Batavia: Quintessence, 2019. 405 p. ESTRELA, C. Metodologia Científica. Ciência, Ensino, Pesquisa. 3. ed. Porto Alegre: Ed. Artes Médicas, 2018. GILSON VOLPATO. Método lógico para redação científica. Ed. Best Writing. 2017. Bibliografia adicionada ao projeto de doutorado do aluno. Bibliografía complementaria: ANDY FIELD. Descobriendo a estatística usando o SPSS. Ed. Penso. 2020. Sites de busca bibliografica (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ ; https://www.scopus.com ; https://www.periodicos.capes.gov.br ; http://bases.bireme.br ; https://www.cochranelibrary.com ; https://www-embase.ez27.periodicos.capes.gov.br/search/quick?phase=continueToApp , https://bases.bireme.br/cgi-				



FAO
FACULDADE DE
ODONTOLOGIA

U F *m* G