

PROGRAMA TEÓRICO

PROSTODONCIA I“B”2017

Fundamentación

Nuestra propuesta plantea la necesidad de que el alumno logre una vinculación significativa de la materia que le permita en su elaboración personal relacionar y construir nuevos conceptos. Estos conocimientos, que incorporará paulatinamente, le permitirán analizar los distintos elementos que comprenden lo social, científico, técnico, profesional y humano; logrando así la integración global necesaria para el perfil del odontólogo queremos formar.

Si entendemos que en el proceso de enseñanza- aprendizaje interviene lo cognitivo, afectivo y sicomotriz interrelacionado, es que debemos tener en cuenta todas las áreas. Así, los contenidos no serán temas aislados sino que tendrán una relación directa e indirecta con los conocimientos que el alumno posee y además podrá relacionarlos con los que adquiera en el futuro.

Con el desarrollo de esta materia, el alumno continuará adquiriendo información acerca de nuevos materiales y técnicas para la elaboración de las prótesis, analizará su constitución, su relación con la biología bucal, la pertinencia de su utilización y la fundamentación de la aplicación de los principios de prevención en cada instancia de la rehabilitación. En todo el proceso se vinculará cada paso con su implicancia clínica.

En la instancia de la capacitación en la destreza (es decir, la tarea que se realiza en la sala de Trabajos Prácticos), es donde a través de la repetición y la corrección de errores, el alumno va adquiriendo la habilidad manual necesaria para posteriormente aplicarla en la clínica. Es aquí donde el rol del Profesor Asistente es sumamente importante, ya que acompaña cada paso del proceso de enseñanza-aprendizaje por lo que tiene una enorme responsabilidad en la formación del futuro profesional.

Durante el desarrollo de la materia, se capacita al alumno para que sepa cómo debe interrelacionarse y comunicarse con las personas que concurren al consultorio, a las que deberá brindar tranquilidad y contención en un marco ético. No debemos olvidar que nuestra misión es beneficiar la salud y el bienestar de quienes necesitan de nuestra atención, para ello debemos tener la formación y conciencia social para desempeñar una misión humanística y sanitaria.

Objetivos

- a) Incorporar los conocimientos de prótesis en forma integral y vinculante con las materias relacionadas.**
- b) Desarrollar los trabajos con un criterio fundado en base científica.**
- c) Sustentar la rehabilitación en los principios de la prevención.**
- d) Desarrollar y estimular la capacidad y habilidad manual a la par de los conocimientos teóricos.**
- e) Capacitar para lograr analizar desde una actitud reflexiva el planteo de situaciones-**

problemas.

f) Desarrollar la responsabilidad del futuro Odontólogo de contribuir con sus prácticas, al bienestar de las personas.

Contenidos

UNIDAD TEMÁTICA I:

TÍTULO: Introducción a la Prostodoncia. Su objetivo de estudio y campo de actuación.

Subt.1: Laboratorio Protésico.

Subt.2: Bioseguridad.

IDEA BÁSICA: Prostodoncia I se ocupa del estudio de las técnicas de rehabilitación para aquellos pacientes que sufrieron pérdida en sus tejidos dentarios. Para el tratamiento de estos pacientes se pueden utilizar distintas variantes de Prótesis Fija y Removible. En la confección de las mismas intervienen materiales y procedimientos con características y funciones propias.

OBJETIVOS:

- Conocer los contenidos básicos de la prostodoncia.
- Identificar los distintos tipos de prótesis de acuerdo a las diferentes situaciones a rehabilitar y las posibilidades de utilización.
- Entender la importancia de implementar los principios de bioseguridad y prevención en la práctica diaria teniendo en cuenta su incidencia en los procesos de salud-enfermedad.

CONTENIDO:

Sub-unidad I

Concepto de Prostodoncia. Interpretación y análisis de prevención y mejoramiento de la salud. Relaciones con las distintas materias. Clasificación de Prótesis. Partes constitutivas de las Prótesis.

Sub-unidad II

Laboratorio Protético: concepto. Características. Funcionamiento. Interrelación con el odontólogo.

Bioseguridad: concepto. Su implementación en el trabajo protético del consultorio y en el laboratorio. Importancia. Métodos de prevención y protección.

BIBLIOGRAFÍA:

- Capuselli H, Schvartz T.: Tratamiento del Desdentado Total. Ed. Mundi 1980
- Geering AH, Kundert M.: Atlas de Prótesis Total Y Sobredentaduras. Ed Salvat 1988
- Norma Técnica. Bioseguridad en Odontología. Dirección General de las personas . Dirección Ejecutiva de Atención Integral de Salud. Ministerio de Salud. "MINSA/DGSP V.01. 2005.
- Otero Jaime M., Otero Jaime I. "Manual de Bioseguridad en Odontología." Lima, Perú. 2002.

UNIDAD TEMÁTICA II:

TÍTULO: Consideraciones generales sobre Prótesis Removible.

Subt.1: Terreno Protético. Reproducción del terreno.

IDEA BÁSICA: La Prótesis Removible permite rehabilitar pacientes que perdieron elementos dentarios y tejidos blandos. La reproducción del terreno tiene características especiales respecto a los tejidos blandos por la importancia en la función y retención de la prótesis. Se pueden utilizar distintas técnicas para obtener el modelo de trabajo.

OBJETIVOS:

- Que el alumno pueda razonar la importancia de la correlación de la Prótesis con las otras áreas de la odontología.
- Interrelacionar la Pre-clínica y Clínica de Prótesis para comprender los procedimientos rehabilitadores.
- Entender y justificar los procedimientos que permiten obtener el modelo de trabajo.

CONTENIDO:

Concepto de Prótesis Total Removible. Características.
Interrelación con otras materias.

Sub-unidad I

Terreno protético.Exámen topográfico.

Reproducción del terreno protético. Materiales empleados en impresiones anatómicas y funcionales. Distintas técnicas para la obtención de modelos preliminares y definitivos.

BIBLIOGRAFÍA:

- Macchi, Ricardo Luis ; Abate, Pablo F ; Barreiro, Marta Mabel ; Bertacchini, Silvana Mónica Materiales dentales. Editor: Médica Panamericana. 2007
- Morrow R., Kenneth D. Rhoads j.: Procedimientos en el Laboratorio Dental.Ed. Salvat (Barcelona- España) 1988.
- Saizar P.: Prosdodncia Total. Tratamiento protético de la edentación total. Ed. Mundi 1992.

UNIDAD TEMÁTICA III:

TÍTULO: Relaciones intermaxilares. Montaje de modelos en articulador.

IDEA BÁSICA: La rehabilitación de un paciente desdentado requiere tener en cuenta la relación del maxilar superior con el inferior. Esto es posible mediante la utilización de placas de registro y técnicas específicas que permitan reponer los elementos dentarios en su posición adecuada. Trabajar con los modelos montados en articuladores nos permite mantener la relación intermaxilar obtenida del paciente, indispensable para la realización de las restauraciones protéticas.

OBJETIVOS:

- Comprender la importancia de conocer el funcionamiento del aparato estomatognático, su repercusión en el proceso de salud-enfermedad y la interacción del mismo en los procedimientos rehabilitadores.
- Conocer los fundamentos para un manejo adecuado de los articuladores.

CONTENIDO:

Confección de placas de registro. Técnicas. Usos.
Relaciones intermaxilares. Planos de referencia. Registros: Dimensión Vertical. E.L.I. Técnicas.
Articuladores. Distintos tipos. Arco facial.
Montaje en articulador. Relación Céntrica. Concepto. Técnicas.
Zócalo Desmontable. Importancia.
Selección de dientes artificiales.

BIBLIOGRAFÍA:

- Alonso A., Albertini J., Bechelli A.: Oclusión y Diagnóstico en Rehabilitación Oral. Ed. Panamericana – 2005
- AlvarezCantoni, Héctor Prótesis total removible. Buenos Aires : Hacheace, 2002
- B. Koeck, Prótesis completas dirigido por; con la colaboración de J. Besford.[et. al.] ElsevierMasson, 2007.

UNIDAD TEMÁTICA IV:

TÍTULO: Articulado dentario anatómico y funcional. Mutación de la prótesis.

IDEA BÁSICA: En la construcción de las prótesis es necesario conocer las características y posición de cada diente como así también las técnicas de encerado y mutación del acrílico.

OBJETIVOS:

- Identificar las distintas técnicas de enfilado dentario y su implicancia clínica.
- Saber seleccionar la técnica acorde al caso planteado.
- Entender los procesos de construcción de las prótesis.

CONTENIDO:

Articulado dentario anatómico. Entrecruzamiento, resalte. Balanceo.
Articulado invertido.
Articulado dentario funcional. Principios biomecánicos de Sears.
Encerado de las bases. Caracterización de los dientes.
Mutación de la cera por acrílico. Técnica clásica. Método directo. Indirecto.
Técnica de acrílico por colados.

BIBLIOGRAFÍA:

- García Micheelsen, José Luis ; Faúndes Pinto, Marcos colaborador ; Rivera Urrutia, Alejandra colaborador ; Olavarría Astudillo, Luis, [Enfilado dentario, bases para la estética y la estática en prótesis totales](#) . Editor: Amolca, 2006.
- Preti, Giulio, Rehabilitación protésica AMOLCA, 2008
- Quintessence Técnica . Publicación Internacional de prótesis dental. Edición Española. Berlín :QuintessenzVerlags-GmbH, 2009

UNIDAD TEMÁTICA V

TÍTULO: Prótesis Parcial Removible: partes constitutivas.

Subt. 1: Análisis de los modelos. Tangensiómetro.

Subt. 2: Técnica de confección de la PPR.

IDEA BÁSICA: La P.P.R. es una alternativa de rehabilitación cuando hay una pérdida parcial de elementos dentarios y tejidos blandos. El conocimiento de la función de cada una de sus partes constitutivas es importante para entender el funcionamiento de la prótesis y elaborar una correcta rehabilitación.

OBJETIVOS:

- Reconocer, planificar y evaluar las alternativas protésica en desdentados parciales teniendo en cuenta una rehabilitación integral y los principios preventivos.
- Identificar las distintas partes de las PPR, su funcionamiento, relación con el terreno protético y etapas constructivas.

CONTENIDO:

P.P.R.: Concepto. Clasificaciones. Partes constitutivas: soporte, conexión, retención, superficie oclusal. Función de cada una.

Análisis del modelo. Modelos preliminares. Preparaciones pre-protésicas. Modelo definitivo.

Sub-unidad I

Tangensiómetro o paralelógrafo. Determinación del eje de inserción. Ecuador protético. Diseño de la restauración.

Sub-unidad II

Técnica de elaboración del aparato protésico.

BIBLIOGRAFÍA:

- Mc Craken: Prótesis parcial Removible. Ed. Gabor 2006.
- MannsFreese, Arturo Jorge L. BiottiPicand Manual práctico de oclusión dentaria Amolca, 2009.

UNIDAD TEMÁTICA VI

TÍTULO: Unidades Funcionales de Prótesis Completa.

Subt.1: Rehabilitación de las prótesis completa y P.P.R.

IDEA BÁSICA:La prótesis consta de elementos fundamentales para su correcto funcionamiento. Cuando la prótesis no está correctamente adaptada al terreno produce alteraciones, para corregir la desadaptación se utilizan materiales que permiten acondicionar los tejidos y rehabilitar las prótesis como así también rehabilitarla ante roturas o modificaciones del terreno.

OBJETIVOS:

- Comprender la importancia de conocer la función y valor de cada unidad funcional de la prótesis.
- Diagnosticar y tratar las prótesis cuando puedan ser rehabilitadas. Seleccionar la técnica acorde al caso a resolver.

CONTENIDO:

Unidades Funcionales de prótesis completa: concepto. Agentes.

Sub-unidad I

Rehabilitación de prótesis completa: compostura, reposición de dientes. Rebasado.
Rehabilitación de prótesis parcial: compostura de cromo. Reposición de retenedores. Rebasado.

BIBLIOGRAFÍA:

- García Micheelsen, José Luis ; Faúndes Pinto, Marcos colaborador ; Rivera Urrutia, Alejandra colaborador ; Olavarría Astudillo Enfilado dentario, bases para la estética y la estática en prótesis totales Buenos Aires: Amolca, 2006.
- Rehabilitación protésica- Preti, Giulio y col. Caracas : Buenos Aires : AMOLCA, 2004.

UNIDAD TEMÁTICA VII

TÍTULO: Reproducción preliminar del terreno para Prótesis Fija

Subt.1 – Montaje en articulador

Subt.2 - Pilares dentarios. Provisorios en Prótesis Fija

Subt.3 - Impresiones definitivas y modelos de trabajo.

IDEA BÁSICA: La reproducción del terreno nos permite obtener un modelo de la boca del paciente con distintas finalidades. Para ello nos valemos de materiales y técnicas diversas adecuadas al objetivo. Una de las funciones es la confección de las prótesis provisionales indispensables en la reconstrucción protésica, la misma debe ser realizada teniendo en cuenta las relaciones intermaxilares; de allí la importancia de utilizar el articulador toda vez que se quiera realizar una rehabilitación. También es necesario tener los conocimientos de los principios de tallado para confeccionar las reconstrucciones. Analizaremos las opciones y técnicas.

OBJETIVOS:

- Reconocer la necesidad de la rehabilitación dentaria parcial fija y la necesidad del empleo de articuladores semiadaptables en su construcción.
- Entender los principios de los pilares y su relación con la reconstrucción coronaria.
- Saber seleccionar los materiales y aplicar las técnicas adecuadas de impresiones para prótesis fija.

CONTENIDO:

Sub-unidad I

Relaciones intermaxilares. Registros. Técnicas. Importancia. Montaje de modelos superior e inferior. Traslado de registros. Programación del articulador.

Impresiones y modelos preliminares. Concepto. Finalidad. Materiales. Cubetas, distintas opciones. Importancia. Crítica de los mismos.

Sub-unidad II

Pilares dentarios. Concepto. Principios de tallado: mecánicos, biológicos, estéticos.

Técnica de tallado. Hombro protético: alternativas. Indicaciones

Provisorios: concepto. Indicaciones. Provisorios individuales. Puente provisorio. Distintas técnicas constructivas. Requisitos.

Sub-unidad III

Impresiones definitivas: concepto. Materiales. Técnicas. Cubeta individual.

Modelos de trabajo. Requisitos. Distintas técnicas de troqueles individuales. Objetivos. Delimitación del cuello protético. Importancia de la delimitación.

BIBLIOGRAFÍA:

- Koth, David L. y col.: Tylman's. teoría y práctica en Prostodoncia Fija.
- MallatCallís, Ernest. Prótesis fija estética un enfoque clínico e interdisciplinario Barcelona :Elsevier, 2007.
- Rosenstiel, Stephen F ; Land, Martin F ; Fujimoto, JunheiPrótesisfijacontemporáneaElsevier, 2009

UNIDAD TEMÁTICA VIII

TÍTULO: Reconstrucción de dientes desvitalizados.

Subt.1.Encerado en prótesis fija.

Subt.2.Colados.

IDEA BÁSICA: La reconstrucción del diente desvitalizado requiere del conocimiento profundo de las distintas técnicas y materiales actuales para utilizar el más adecuado en cada caso particular. Las técnicas de encerado y colado permiten entender el proceso de la construcción de la prótesis fija y así posteriormente, al llegar a la clínica, tener un correcto manejo de las distintas alternativas de rehabilitación; como también adquirir conocimientos para valorar el trabajo realizado en los laboratorios.

OBJETIVOS:

- Saber seleccionar la estrategia adecuada para la reconstrucción de los elementos desvitalizados teniendo en cuenta las terapéuticas actuales conservadoras discerniendo la conveniencia de su utilización de acuerdo al caso clínico.
- Entender los procesos de construcción de las restauraciones coronarias.

CONTENIDO:

Alternativas en la reconstrucción del diente desvitalizado.

Pernos intrarradiculares. Pernos colados. Postes preformados: distintos tipos.

Técnicas adhesivas. Sistemas cementantes. Su aplicación.

Sub-unidad I

Encerado de coronas. Distintas técnicas. Pasos del encerado progresivo.

Sub-unidad II

Colados. Concepto. Patronos. Aros. Bebederos. Revestimientos. Compensación de cambios dimensionales. Técnicas de colado. Pulido.Soldaje.

BIBLIOGRAFÍA:

- Castellani, Dario: La preparación de pilares para coronas de metal cerámica. Atlas-texto de prótesis fija. Ed espaxs. Barcelona. 2001
- Henostroza Haro, Gilberto Adhesión en odontología restauradora. Curitiba :Maio, 2003.
- Pegoraro, LuizFernando; De Morales Telles, Daniel; Hollweg, Henrique; De Castellucci Barbosa, Luciano .Prótesis fija. Editor: Artes Médicas Latinoamericana. 2001
- Schunke, Stefan; Santucci Pedraza, Carolina, trad; PerretGentil, .Fundamentos clínicos y prácticos sobre el colado con metales noblesEditor: Amolca. 2000
- Shillingburg HT, Hobo S, Whitsett LD. Fundamentos de Prostodoncia Fija. Editorial La Prensa Médica, México 1990.

UNIDAD TEMÁTICA IX

TÍTULO: Prótesis Coronaria Total. Metálicas- No Metálicas- Mixtas.

IDEA BÁSICA: Cuando la destrucción coronaria es de cierta magnitud; la rehabilitación adecuada se realiza con restauraciones coronarias totales. Estas pueden ser confeccionadas con distintos materiales y técnicas.

OBJETIVOS:

- Entender las diferentes alternativas de restauraciones coronarias y determinar la conveniencia de la aplicación de cada una de acuerdo a un criterio preventivo, biológico, estético y funcional, relacionado con las necesidades del paciente.
- Valorar los materiales y técnicas constructivas diversas de acuerdo a la situación planteada.

CONTENIDO:

Coronas metálicas. Concepto. Requisitos. Pasos para su construcción.

Coronas no metálicas. Concepto. Clasificación. Indicaciones. Técnicas actuales.

Requisitos de las preparaciones dentarias. Sistemas cementantes.

Coronas mixtas. Metaloplásticas y metalocerámicas. Características. Requisitos.

Técnicas constructivas. Análisis comparativo.

BIBLIOGRAFÍA:

- Fernández Bodereau, E. y col.: Prótesis fija e implantes. practica clínica. Ed. Avances. Madrid. ; 1996.
- MallatCallis E. Prótesis fija estética. Un enfoque clínico e interdisciplinario. Editorial ELSEVIER, Madrid 2007.
- Pegoraro, LuizFernando; De Morales Telles, Daniel; Hollweg, Henrique; De Castellucci Barbosa, Luciano .Prótesis fija. Editor: Artes Médicas Latinoamericana. 2001
- Rosenstiel, Stephen F. Martin F. Land, Junhei Fujimoto. Prótesis fija contemporánea Barcelona [: Elsevier, 2009
- Schunke, Stefan; Santucci Pedraza, Carolina, trad; PerretGentil, .Fundamentos clínicos y prácticos sobre el colado con metales noblesEditor: Amolca. 2000
- Shillingburg HT, Hobo S, Whitsett LD. Fundamentos de Prostodoncia Fija. Editorial La Prensa Médica, México 1990.

UNIDAD TEMÁTICA X

TÍTULO:Prótesis Parcial Fija: Puentes: características - Clasificación

IDEA BÁSICA: El puente fijo es una restauración protésica utilizada cuando hay pérdida de uno o más elementos dentarios. La misma tiene indicaciones precisas de manera que conocer las características y técnicas de confección permite arribar a una mejor comprensión de la resolución protética.

OBJETIVOS:

- Argumentar el fundamento de la aplicación de las restauraciones parciales fijas.
- Entender su constitución y la función de sus partes.
- Valorar las distintas opciones y características teniendo en cuenta la finalidad conservadora y rehabilitadora.

CONTENIDO:

Puente. Concepto. Clasificación. Indicaciones. Partes constitutivas. Requisitos. Tableros. Conexión. Anclas. Técnica constructiva.

Puente articulado. Características. Indicaciones. Ataches.

Puente Adhesivo. Características. Indicaciones

Unidades funcionales en PPF. Retención. Fijación. Conexión. Superficie oclusal. Estabilidad.

BIBLIOGRAFÍA:

- Castellani, Dario: La preparación de pilares para coronas de metal cerámica. Atlas-texto de prótesis fija. Ed espaxs. Barcelona. 2001
- Echeverri Guzman, E.: Neurofisiología de la Oclusión. Ed. Monserrate.;1986.
- Fernández Bodereau, E. y col.: Prótesis fija e implantes. practica clínica. Ed. Avances. Madrid. ; 1996.
- Scharer, P. Principios estéticos en la Odontología restaurativa. Ed. Doyma.Barcelona;1991.
- Shilingburg, H. y col.: Fundamentos de prostodoncia fija. Ed la prensa medica mexicana. Mexico ;1983.
- Thayer, K. Prótesis Fija. Ed. Mundi. Bs. As. 1987
- Tylman. Teoría y práctica de Prostodoncia Fija. F.R Malone 1981, 8ª Ed.
- Vega del Barrio, J.: Materiales en Odontología. Fundamentos Biológicos, clínicos, biofísico y fisico-químicos. Ed. Avances. Madrid ; 1996.

UNIDAD TEMÁTICA XI

TÍTULO: Reconstrucciones Coronarias Parciales: Incrustaciones y Carillas.

Subt.1: Unidades Funcionales en Prótesis Fija.

Subt.:2. Rehabilitación de P.P.F.

Subt.:3: Implantes.

IDEA BÁSICA: Las incrustaciones permiten restaurar parcialmente la corona de un elemento dentario. Actualmente existen distintas alternativas con las cuales podemos lograr un resultado satisfactorio tanto desde el punto de vista funcional como estético.

OBJETIVOS:

- Diferenciar las alternativas restauradoras de acuerdo a la destrucción dentaria, posición en la arcada y oclusión.
- Reconocer las técnicas reconstructivas y materiales a emplear en dichas reconstrucciones.

CONTENIDO:

Sub-unidad I

Incrustaciones protésicas. Concepto. Clasificación. Metálicas y no metálicas
Indicaciones. Requisitos.Técnica constructiva.

Carillas. Indicaciones. Contraindicaciones. Ventajas. Materiales de confección.

Sub-unidad II

Rehabilitación de PPF. Restauración de frente estético, porcelanas, etc.

Sub-unidad III

Implantes. Concepto. Clasificación. Indicaciones. Oseointegración. Prótesis sobre implantes: distintos tipos.

BIBLIOGRAFIA

- Castellani, Dario: La preparación de pilares para coronas de metal cerámica. Atlas-texto de prótesis fija. Ed espaxs. Barcelona.
- Ripol. G; Prosthodontia. Métodos clínicos. Tomo II. México 1996.
- Rosenstiel, Stephen F. Martin F. Land, Junhei Fujimoto. Prótesis fija contemporánea Barcelona [: Elsevier, 2009
- Scharer, P. Principios estéticos en la Odontología restaurativa. Ed. Doyma.Barcelona;1991.
- Shillingburg, H. y col.: Fundamentos de prosthodontia fija. Ed la prensa medica mexicana. Mexico ;1983.
- Thayer, K. Prótesis Fija. Ed. Mundi. Bs. As. 1987
- Tylman. Teoría y práctica de Prosthodontia Fija. F.R Malone 1981, 8ª Ed.
- Vega del Barrio, J.: Materiales en Odontología. Fundamentos Biológicos, clínicos, biofísico y físico-químicos. Ed. Avances. Madrid ; 1996.

Metodología

A) Clases Teóricas; basadas en la exposición oral con la participación activa del estudiante, logrando una interacción con el docente que permite aclarar dudas, explicitar temas, profundizar aspectos que requieran tal tratamiento, extraer conclusiones, realizar analogías, etc., Estas clases estarán acompañadas por recursos didácticos como multimedia, dibujos, esquemas, láminas,etc.

b) Trabajos Prácticos: se iniciarán a partir de la explicación y demostración práctica del Profesor Asistente, donde el alumno tiene un contacto cercano en la actividad que debe realizar. Hay una interacción muy próxima docente- alumno. En todo momento tanto el Profesor Asistente, Profesor Adjunto y titular de cátedra acompañan, sugieren, aconsejan a los estudiantes para que desarrollen la habilidad manual necesaria, a la vez que identifica y corrige errores.

c) Talleres: está prevista la realización de tres talleres. Un primer taller será relativo a “Introducción a la Prótesis”, en el cual los alumnos inician el contacto con la materia, terminología específica, mecanismo de trabajo, etc.. El segundo taller será sobre “Utilización del Tangensiómetro, objetivos y pasos adecuados en la construcción de la PPR”. El tercer taller de “Actualización de nuevas técnicas adhesivas” para lo cual se mostrarán proyecciones de filmaciones y fotografías, como así también maquetas con los trabajos.

d) Cierre de la Unidad y Plenario: se incorporó la modalidad de realizar un cierre de la Unidad con cada grupo de estudiantes y concluir con Plenario el análisis de los contenidos y aportes de lo incorporado desde lo conceptual, práctico y actitudinal. Esta instancia será fundamental para el seguimiento y futuras modificaciones de la dinámica de la asignatura en sus diversos aspectos.

c) Página web de la Cátedra: continuaremos con la preparación de la página incorporando

temas de la materia, actualizaciones, novedades, sugerencias, fotos y vídeos de contenidos principales.

Además se establece como medio de comunicación directa y veloz con los docentes

d) Herramienta Complementaria de la enseñanza: Facebook grupo con fines educativos en “**Prostodoncia I B te guía**” <https://www.facebook.com/groups/616588208418790/>; que contiene: filmaciones de los contenidos procedimentales de la asignatura; un foro de discusión, listado de materiales necesarios para los trabajos, contenidos de interés general y humano y toda información útil para el cursado de la asignatura,