

MENDOZA, **13 JUN 2014**

VISTO:

El EXP-FOD N°: 6678/2014, en el que el Coordinador General de Ingreso – Prof. Bioq. Pedro CATANIA, eleva a consideración las Condiciones de Admisibilidad para el Ciclo Académico 2015 de la Carrera “**TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ASISTENCIA ODONTOLÓGICA**” de esta Casa de Estudios, y

CONSIDERANDO:

Que se hace necesario establecer las condiciones de admisibilidad por lo que se propone el período del 22 de septiembre al 02 de Octubre de 2014, para la inscripción de los aspirantes al ingreso 2015 de la mencionada Carrera, como así también la modalidad de cursado para los siguientes módulos:

- Módulo 1: INTRODUCCIÓN A LA FÍSICO-QUÍMICA
- Módulo 2: INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA
- Módulo 3: INFORMÁTICA

Por ello, teniendo en cuenta lo tratado en su sesión de fecha 27 de mayo ppdo. y en uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGIA
RESUELVE:

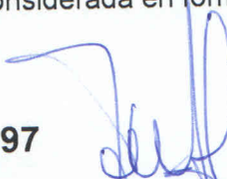
ARTICULO 1°.- Establecer las condiciones de admisibilidad para el ingreso a la Carrera “**TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ASISTENCIA ODONTOLÓGICA**” que se dictará en esta Facultad, a partir del Ciclo Lectivo 2015, de acuerdo con los contenidos y términos que obran en **Anexo I** que forma parte de la presente disposición.

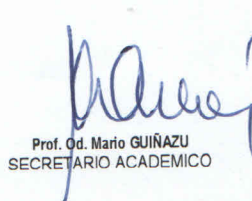
ARTICULO 2°.- Aprobar la planilla del Cronograma de Ingreso 2014 que forma parte de la presente disposición como **Anexo II** y la modalidad de cursado como **Anexo VI**.

ARTICULO 3°.- Aprobar los contenidos de los **Programas Analíticos** correspondientes a los **Módulos** de: INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA, INTRODUCCIÓN A LA FÍSICO-QUÍMICA e INFORMÁTICA, que obran en **Anexos III, IV y V** respectivamente, de la presente Resolución.

ARTICULO 4°.- Toda otra situación vinculada con el Ingreso a Primer Año de la Carrera “**TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ASISTENCIA ODONTOLÓGICA**” de esta Facultad, será considerada en forma individual por el Consejo Directivo.

Res. **197**


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO


Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

ARTICULO 5°.- Auspiciar ante el Consejo Superior de la Universidad Nacional de Cuyo, los términos de la presente Resolución.

ARTICULO 6°.- Comuníquese e insértese en el libro de Resoluciones del Consejo Directivo de esta Facultad.-

RESOLUCION Nº **197**

F.O
DB


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO


Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

ANEXO I (Resolución N° 197/14-CD)

ANEXO I

CONDICIONES DE ADMISIBILIDAD PARA LA
CARRERA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ASISTENCIA ODONTOLÓGICA

1- INSCRIPCIÓN:

- DE ASPIRANTES: del 22 de septiembre al 02 de octubre de 2014
 - DE INGRESANTES: del 19 al 20 de marzo de 2015
- Lugar: Dirección Área Enseñanza-Alumnos.

Documentación requerida:

- **ASPIRANTES:**
 - a) Certificado analítico del Secundario/Polimodal o constancia de haber concluido los estudios de Nivel Medio, donde consten las materias que adeuda.
 - b) D.N.I.
- **INGRESANTES:**
 - a) Certificado de aptitud psicofísica, expedido por ente oficial (CONI) y/o fotocopia del turno.
 - b) Fotocopia de la 1ra. y 2da. hoja del D.N.I.
 - c) 2 fotos de 4x4 cm. fondo blanco.
 - d) Certificados de vacunas: Antitetánica y Hepatitis "B"

DURACIÓN DE LA CARRERA: DOS (2) años Y UN SEMESTRE

2- ETAPA DE CONFRONTACIÓN VOCACIONAL Y ORIENTACIÓN AL ASPIRANTE

Modalidad: semipresencial y obligatoria en su cursado y presentación de actividades.

Dirigido a: Aspirantes a ingresar, cohorte 2015.

Duración: A desarrollarse del 25 al 27 de noviembre de 2014

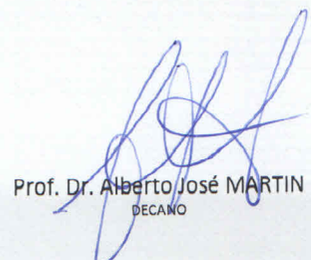
, en una comisión, con una carga horaria de 30 horas, **en caso de falta justificada** deberá inscribirse en Departamento Alumnos para realizarla en el mes de febrero de 2015



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO



Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

ANEXO I (Resolución N° 197/14-CD)

Contenidos:

Conceptuales:

1. Imagen ocupacional. Mitos y realidades. La carrera y la profesión.
2. La vocación. El proceso de elección y decisión. Motivación. Aptitudes e intereses. Temores. Perfil de Carrera y perfil vocacional personal. El aprendizaje en la universidad.
3. Proceso de admisión y las condiciones de admisibilidad.

Procedimentales:

Revisión crítica concepciones sobre la vocación, los intereses y aptitudes.

Análisis de la imagen ocupacional de la Odontología.

Debate sobre el rol del estudiante universitario.

Actitudinales:

Trabajo colaborativo.

Disposición abierta a dialogar y compartir.

Condiciones de acreditación:

El aspirante deberá registrar el OCHENTA (80) por ciento de asistencia y realización de actividades en el campus virtual como mínimo, para obtener la acreditación de la confrontación.

3- ETAPA DE AMBIENTACION:

Modalidad: a distancia, obligatoria.

Dirigido a: Ingresantes a la cohorte 2015.

Duración: 12 (doce) horas.

Módulo de ambientación: 4 horas

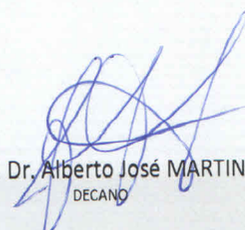
Módulo de Pedagogía: 4 horas.

Módulo de Capacitación de Usuarios (Biblioteca): 4 horas

Se llevará a cabo del 25 al 27 de marzo de 2015


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO


Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

ANEXO I (Resolución N° 197/14-CD)

Condiciones de acreditación:

El ingresante deberá registrar el OCHENTA (80) por ciento de asistencia y realización de actividades en el campus virtual como mínimo, para obtener la acreditación de esta etapa.

Metas: Informar, orientar y ambientar al estudiante.

Aportar herramientas básicas para el desarrollo del aprendizaje autónomo.

Promover la apropiación de estrategias de comprensión lectora y uso eficiente de la Biblioteca. .

Competencia a lograr:

Planificar e implementar estrategias de aprendizaje para desempeñarse adecuadamente como estudiante.

Contenidos:

Conceptuales:

Módulo de Ambientación:

1. La Universidad Nacional de Cuyo: La vida universitaria. La Facultad de Odontología: Características institucionales. Espacio físico, servicios de apoyo y recreación. Plan de Estudios. Normativa vigente.
2. El ingreso a la Universidad. Pautas para lograr un buen rendimiento académico: organización del tiempo de estudio. Derechos y deberes del estudiante.

Módulo de Pedagogía

Fases: Lectura exploratoria; lectura analítica y representación de la información.
Competencias a lograr.

Módulo de Capacitación de Usuarios:

Recursos de la Biblioteca. SID.

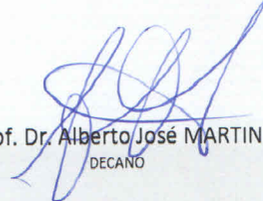
Programa ALFIN

Procedimentales:

Reconocimiento de sectores, áreas y servicios de la Universidad nacional de Cuyo y de la Facultad de Odontología.


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO


Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

ANEXO I (Resolución Nº 197/14-CD)

Experimentación y aplicación de estrategias básicas de aprendizaje universitario.

Identificación y aplicación de estrategias para la comprensión lectora.

Revisión de modalidades de búsqueda de información y de uso eficiente de los recursos de la biblioteca.

Actitudinales:

Actitud crítica ante la información.

Disposición a colaborar y a trabajar cooperativamente.

Autonomía en la toma de decisiones.

4- CURSO DE NIVELACIÓN:

Módulos:

- INTRODUCCIÓN A LA FISICOQUÍMICA
- INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA.
- INFORMATICA

Modalidad semipresencial, obligatoria:

Extensión:

Se desarrollará en los siguientes días:

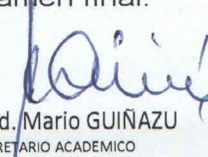
- **Introducción a la fisicoquímica:** 04/02 al 19/02 de 2015 de 17:30 a 19:30hs
- **Informática:** 11/02 al 19/02 de 2015 de 15:00 a 17:00 hs.
- **Introducción a la Biología:** 02/02 al 10/02 de 2015 de 14:00 a 16:00hs

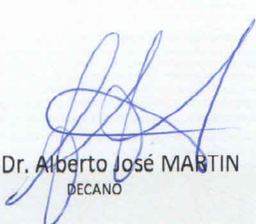
Condiciones de acreditación:

Asistencia y realización de actividades en el campus virtual al Curso de Nivelación y haber aprobado cada uno de los cuatro exámenes finales con un mínimo del 60%.

- **ASISTENCIA:**
80% de asistencia y realización de actividades en el campus virtual a cada uno de los módulos del Curso de Introducción **para obtener la regularidad y poder rendir los exámenes finales.**
- **ACTIVIDADES DEL CAMPUS VIRTUAL:**
Aprobadas para poder rendir el examen final.


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO


Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

ANEXO I (Resolución N° 197/14-CD)

- **EXAMENES FINALES:** tres (3), uno por módulo.
Aquellos que acrediten la asistencia requerida deberán presentarse a rendir y aprobar con un mínimo del 60% los: tres (3), módulos para ser considerados como ingresantes.

RÉGIMEN DE INGRESO:

Ingresarán los aspirantes que logren aprobar los tres módulos con un mínimo de 60 % en todos y cada uno de los módulos que integran el curso de nivelación, de acuerdo a la escala de calificaciones vigentes..

Fechas de exámenes:

- **Informática:** 27 de febrero de 2015
- **Introducción a la Biología:** 25 de febrero de 2015
- **Introducción a la fisicoquímica:** 2 de marzo de 2015

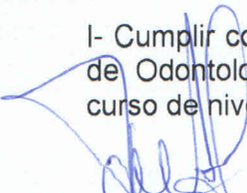
Fechas de recuperatorios:

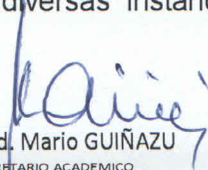
- **Informática:** 09 de marzo de 2015
- **Introducción a la Biología:** 06 de marzo de 2015
- **Introducción a la fisicoquímica:** 11 de marzo de 2015

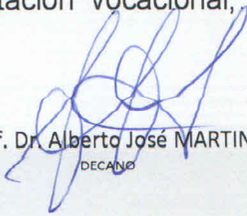
5- CONDICIONES GENERALES DEL INGRESO

- a) El aspirante debe inscribirse del 19 al 20 de marzo de 2015_y reunir los requisitos que fijan las disposiciones generales sobre ingreso a la Universidad Nacional de Cuyo.
- b) Ingresaran a la Carrera todos los aspirantes del ingreso 2015 que hayan acreditado el cumplimiento de la Confrontación Vocacional y aprobado los tres módulos con un mínimo del 60% en todos y cada uno de ellos.
- c) 1. Pueden aspirar a ingresar a la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Asistencia Odontológica aquellos que habiendo cumplido con todos los requisitos generales de ingreso a Odontología, no obtuvieron puntaje suficiente para ingresar en dicha Carrera.
- c) 2. Para solicitar una plaza en la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Asistencia Odontológica deberán presentar una nota a la Secretaria Académica solicitando su inscripción, que quedará sujeta a las siguientes condiciones:

I- Cumplir con las condiciones generales de admisibilidad del Ingreso a la Carrera de Odontología: asistencia a las diversas instancias (confrontación vocacional, curso de nivelación obligatorio).


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO


Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO



ANEXO I (Resolución Nº 197/14-CD)

II- Haber rendido los tres módulos. de Odontología

III- Todos los aspirantes de Odontología que soliciten ingresar en la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Asistencia Odontológica deberán rendir el módulo de Informática correspondiente a la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Asistencia Odontológica aprobando el mismo con un mínimo del 60 %. En caso de no haber aprobado los módulos de Química, Física y Biología en la Carrera de Odontología deberán rendir estos módulos nuevamente, en la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Asistencia Odontológica y aprobarlos con un mínimo de 60% a cada uno de ellos.

d) CURSO DE NIVELACION: todos los inscriptos en la Carrera de TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ASISTENCIA ODONTOLÓGICA, están obligados a realizar un Curso de Nivelación que se dictará con modalidad semipresencial y que constará de tres (3) Módulos y en las fechas que se mencionan previamente.

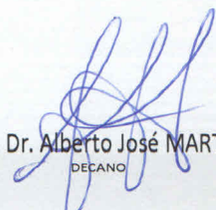
Los módulos y los exámenes de ingreso se desarrollarán durante los meses de febrero y marzo de 2015. Los alumnos deberán asistir al 80% de las clases, como mínimo y aprobar el 80% de las actividades. Los aspirantes deberán rendir un examen por cada módulo y aprobar los tres módulos con un mínimo de 60 % en todos y cada uno de los módulos que integran el curso de nivelación, de acuerdo a la escala de calificaciones vigentes



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO



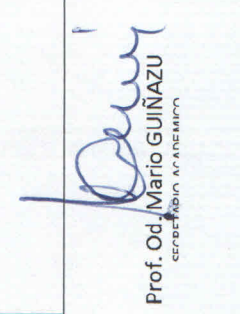
Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

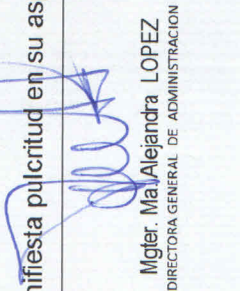
UNIDAD ACADÉMICA: ODONTOLOGÍA

MODALIDAD: PRESENCIAL (OBLIGATORIO)

CARRERA	COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO	ETAPAS	ACREDITACIÓN	FECHA DE INSCRIPCIÓN A LOS CURSOS
<p>Técnica Universitaria en Asistencia Odontológica</p>	<p>Reconocer, aceptar y respetar a las personas como sujetos bio-psico-sociales que interactúan con otras personas, afectándolas y siendo afectadas por ellas, y mostrar responsabilidad, sensibilidad e interés frente a la problemática de la salud individual y comunitaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconoce a las personas como sujetos con diferencias que impactan en las relaciones humanas. - Identifica características culturales propias del contexto familiar y social de las personas y respeta esa diversidad al vincularse con ellas - Demuestra interés por ayudar a las personas. - Reacciona ante problemas de salud, mostrando actitudes de indagación de causas y actitud pro-activa. <p>Asumir actitudes de respeto a normas básicas de higiene en contextos cotidianos de desempeño y específicamente en situaciones de trabajo profesional reales o simulados</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manifiesta pulcritud en su aspecto 	<p>Carga horaria total: 79 (ciento setenta y dos) horas presenciales de dictado de clases y evaluación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9 (nueve) horas de Confrontación Vocacional on line e instancia presencial - 58 (ciento cuarenta y ocho) horas presenciales de Curso de Nivelación - 12 (doce) horas presenciales de Ambientación Universitaria. 		<p>22 de septiembre al 02 de octubre de 2014</p>


Prof. Dr. Alberto José MARTÍN
DECANA

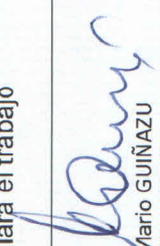

Prof. Od. Mario GUINAZU
COORDINADOR ACADÉMICO


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

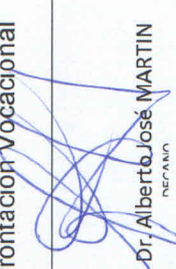
	<p>general.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se ocupa del cuidado cotidiano de manos y uñas. - Tiene incorporada una técnica básica de cepillado dental. - Respeta normas de vestimenta y cuidados de la salud 	<p>Duración en meses y fecha de comienzo:</p> <p>Seis meses: Octubre a marzo (con un receso en el mes de enero)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Curso de Confrontación Vocacional: 15 al viernes 17 de octubre de 2014; y el 19 y 20 de febrero de 2015 - Curso de Nivelación: Inicio el 02 de febrero de 2015; finalización 19 de febrero de 2015 	<p>CONDICIONES DE ACREDITACIÓN:</p> <p>El aspirante deberá registrar el OCHENTA (80) por ciento de labor on line y asistencia obligatoria al trabajo presencial para obtener la acreditación de la Confrontación Vocacional</p>
	<p>CONFRONTACIÓN VOCACIONAL</p> <p>Carga Horaria: 12 horas</p> <p>Duración: Se desarrollará desde el miércoles 15 al viernes 17 de octubre de 2014. Se confirmará en el momento de la inscripción la fecha, hora y aula en que se desarrollará el trabajo</p>		<p>CONDICIONES DE ACREDITACIÓN:</p> <p>El aspirante deberá registrar el OCHENTA (80) por ciento de labor on line y asistencia obligatoria al trabajo presencial para obtener la acreditación de la Confrontación Vocacional</p>



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADÉMICO



Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

	<p>Módulo Introducción a la Físicoquímica</p> <p>Carga Horaria: 24 horas presenciales</p> <p>Duración: 04 de febrero al 19 de febrero de 2015</p> <p>Examen final: 27 de febrero de 2015</p> <p>Examen recuperatorio: 17 de marzo de 2015</p> <p>Contenidos: programa de Módulo Introducción a la Físicoquímica. Ref: Anexo I</p> <p>Módulo Introducción a la Físicoquímica</p> <p><u>Módulo Introducción a la Físicoquímica</u></p> <p>Reconoce en las magnitudes vectoriales su módulo, dirección y sentido.</p> <p>Descompone y opera con vectores.</p> <p>Comprende y relaciona los conceptos fundamentales de la cinemática.</p> <p>Reconoce los principios de Newton en situaciones concretas.</p> <p>Establece las relaciones entre las distintas escalas termométricas.</p> <p>Diferencia fluidos ideales de reales.</p> <p>Explica la presión atmosférica.</p> <p>Analizar conceptos básicos de Química general, Orgánica e Inorgánica en ejemplos y fenómenos naturales.</p> <p>Resolver ejercicios y problemas vinculados con las transformaciones químicas, aplicando conocimientos básicos de Química General, Inorgánica y Orgánica.</p>	<p>CURSO DE NIVELACIÓN</p> <p>Ingreso: Ingresan todos los aspirantes que aprueben los tres módulos con un mínimo de 60%</p> <p>Exámenes de Ingreso: cuatro (4), uno por cada módulo</p> <p>Tipo: Evaluación global, escrito, cada examen tiene un puntaje que va de 0 a 100 puntos.</p> <p>Aprobación: mínimo de 60%</p> <p>Condiciones:</p> <p>El aspirante debe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acreditar la Conformación Vocacional y ALFIN - Cumplir un porcentaje mínimo de asistencia: 80% a cada módulo para obtener la regularidad y estar habilitado 	<p>CURSO DE NIVELACIÓN</p> <p>Ingreso: Ingresan todos los aspirantes que aprueben los tres módulos con un mínimo de 60%</p> <p>Exámenes de Ingreso: cuatro (4), uno por cada módulo</p> <p>Tipo: Evaluación global, escrito, cada examen tiene un puntaje que va de 0 a 100 puntos.</p> <p>Aprobación: mínimo de 60%</p> <p>Condiciones:</p> <p>El aspirante debe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acreditar la Conformación Vocacional y ALFIN - Cumplir un porcentaje mínimo de asistencia: 80% a cada módulo para obtener la regularidad y estar habilitado
--	--	---	---

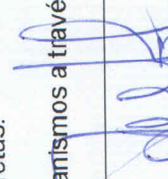

Prof. Od. Mario GUÍÑAZU
SECRETARÍA ACADÉMICA


Prof. Dr. Alberto José MARTÍN
DEFANUC

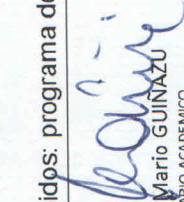
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

	<p>Analizar un fenómeno químico a partir de su representación gráfica y/o ecuaciones matemáticas.</p> <p>Reconoce elementos químicos en sustancias naturales inorgánicas y orgánicas.</p> <p>Clasifica sistemas materiales utilizando distintos criterios y los caracteriza.</p> <p>Describe la estructura atómica de diferentes elementos químicos.</p> <p>Identifica propiedades de los elementos y formula uniones químicas, utilizando la tabla periódica.</p> <p>Reconoce los grupos funcionales de la Química Orgánica en moléculas de importancia biológica</p> <p><u>Módulo Introducción a la BIOLOGÍA</u></p> <p>Identificar los diversos elementos y describir los diversos componentes de la célula, sus organelas y funciones.</p> <p>Reconocer la estructura, las funciones de los organismos vivos y sus distintos niveles de organización.</p> <p>Aplicar conceptos fundamentales de herencia a situaciones concretas.</p> <p>Explicar los mecanismos a través de los cuales</p>	<p>Introducción a la BIOLOGÍA</p> <p>Carga Horaria: 14 horas presenciales</p> <p>Duración: 02 al 10 de febrero de 2015</p> <p>Examen final: 23 de febrero de 2015</p> <p>Examen recuperatorio: 16 de marzo de 2015</p> <p>Contenidos: programa de</p>		
--	--	--	--	--

Mgter. María Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Od. Mario GUINAZU
SECRETARÍA ACADÉMICA



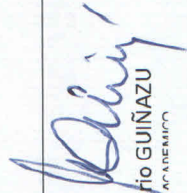
Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO



<p>se transmite información genética.</p>	<p><u>Módulo INFORMATICA</u> Conocer las partes de un ordenador. Manejar las funciones básicas del ordenador y las posibilidades que ofrece para el desarrollo profesional. Conocer cómo funciona el sistema de archivos y carpetas dentro del ordenador. Saber qué es y cómo funciona Internet.</p> <p><u>Módulo Introducción en prótesis dental</u> Elementos dentarios. Generalidades</p>	<p>Módulo Introducción a la Biología. Ref: Anexo II</p> <p>INFORMÁTICA Carga Horaria: 14 horas presenciales Duración: 11 de febrero al 19 de febrero de 2015 Examen final: 25 de febrero de 2015 Examen recuperatorio: 05 de marzo de 2015 Contenidos: programa de Módulo Informática. Ref: Anexo III</p> <p>Introducción en prótesis dental Carga Horaria: 6 horas presenciales Duración: 02 de febrero al 04 de febrero de 2015 Examen final: 23 de febrero de 2015</p>		
---	--	---	--	--



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Od. Mario GUINAZU
SECRETARIO GENERAL



Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

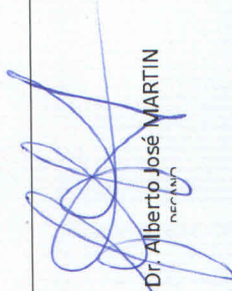
	<p>Examen recuperatorio: 02 de marzo de 2015</p> <p>Contenidos: programa de Módulo Introducción en prótesis dental. Ref: Anexo IV</p> <p>AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA</p> <p>Carga horaria: 12 horas.</p> <p>Duración: del 03 al 05 de marzo</p> <p>Competencia a lograr: Planificar e implementar estrategias de aprendizaje para desempeñarse como estudiante</p> <p>Contenidos:</p> <p>Conceptuales: La Universidad: la vida universitaria en la UNCuyo. La Facultad de Odontología: características institucionales: Espacio físico, servicios de apoyo y recreación. Plan de estudio. Normativa vigente. Perfil del estudiante universitario. Rendimiento académico y</p>	
--	---	--



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARÍA ACADÉMICA



Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

		<p>trabajo intelectual. Organización del tiempo de estudio. Hábitos de estudio y estrategias de aprendizaje. Comprensión lectora: competencia a lograr. La Biblioteca. Capacitación de usuarios. SID. Programa ALFIN.</p> <p>Procedimentales: Reconocimiento de sectores, áreas y servicios de la Universidad nacional de Cuyo. Experimentación y aplicación de estrategias básicas de aprendizaje universitario. Identificación y aplicación de estrategias para la comprensión lectora. Revisión de modalidades de búsqueda de información y de uso eficiente de los recursos de la Biblioteca.</p> <p>Actitudinales: Actitud crítica ante la información. Disposición a colaborar y a trabajar cooperativamente. Autonomía en la toma de decisiones.</p>		
--	--	---	--	--



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Od. Mario GUÑAZU
SECRETARIO ACADÉMICO



Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DEFINICION

ANEXO III (Resolución N° 197/14-CD)

Carrera:

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ASISTENCIA ODONTOLOGICA

Módulo: Introducción a la Biología

Fundamentación:

En la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Cuyo se dicta el Curso de Nivelación para ingresar a la Carrera: **TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ASISTENCIA ODONTOLOGICA** el que consta de tres módulos: **Informática, Introducción a la Matemática, físico-química e Introducción a la Biología**. Tiene como objetivo, unificar los conocimientos adquiridos por los aspirantes en el Nivel Polimodal.

En el módulo de Introducción a la Biología abordaremos diferentes temas necesarios para que el aspirante, cursante del ingreso, logre conocer la constitución y función de los diferentes organismos vivos incluyendo al hombre.

En el módulo se tratarán temas referidos a la cavidad bucal campo en el que el ingresante trabajará junto con el odontólogo durante el cursado de la carrera y al egresar de la misma.

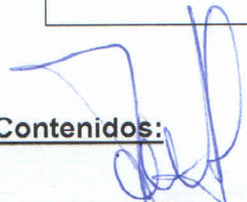
La formación básica de los egresados de la carrera Tecnicatura universitaria en asistencia odontológica estará orientada en todo momento, a formar agentes activos de la promoción de la salud.

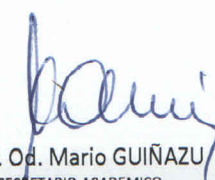
Competencias a lograr

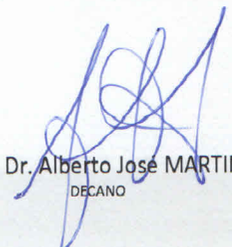
Analizar el funcionamiento de los organismos vivos como sistemas con distintos niveles de organización, que realizan continuamente intercambios con el ambiente y que pueden controlar ese balance material y energético.

- ✓ Describe la célula, sus organelas y funciones.
- ✓ Reconoce la estructura, tejidos y funciones de los organismos vivos
- ✓ Define los distintos niveles de organización.
- ✓ Aplica conceptos fundamentales de herencia a situaciones concretas.
- ✓ Explica los mecanismos a través de los cuales se transmite información genética.

Contenidos:


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO


Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

ANEXO III (Resolución N° 197/14-CD)

Conceptuales	Procedimentales	Actitudinales
<p>Unidad 1: BIOLOGÍA.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Introducción general a la Biología. Importancia de la Biología. Relaciones con otras disciplinas. ✓ Metodología científica. El método experimental y las fuentes de información. <p>Unidad 2: CÉLULA</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Organización celular, Célula Procariota y eucariota. ✓ Célula eucariota, sus organelas e inclusiones. Funciones celulares. <ul style="list-style-type: none"> • Núcleo. Ácidos nucleicos ADN, ARN. Cromatina y cromosomas. Análisis de sus estructuras, composición química y función. • Membrana celular. Nutrición, difusión y ósmosis. • Célula animal y vegetal, diferencias y similitudes. ✓ Fotosíntesis. Cloroplastos. ✓ Reproducción celular. Mitosis y meiosis <p>Unidad 3: CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Niveles de organización de los seres vivos. Clasificación de los organismos. Reino animal. <p>Unidad 4: TEJIDOS, ÓRGANOS Y SISTEMAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tejido epitelial, conectivo, muscular y nervioso: generalidades. ✓ Aparato circulatorio. Órganos y funciones. Sangre, grupos sanguíneos, factor RH. Circulación sanguínea. ✓ Aparato respiratorio. Órganos y funciones Mecánica respiratoria. Aparato digestivo. Órganos y funciones Glándulas anexas. Digestión. ✓ Aparato urinario. Órganos y funciones .Orina. ✓ Aparatos reproductores masculino y femenino. Ciclo ovárico y endometrial. Gametas. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificar los y describir los diversos componentes de la célula, sus organelas y funciones. ✓ Reconocer los niveles de organización. ✓ Aplicar conceptos fundamentales de herencia a situaciones concretas. ✓ Explicar los mecanismos a través de los cuales se transmite información genética. ✓ Resolver ejercicios aplicando las leyes de la genética. ✓ Identificar tejidos, órganos y sistemas del ser humano y funcionalidad. ✓ Explicar conceptos de reproducción fecundación e implantación. ✓ Emplear los conceptos de ecología a situaciones específicas- 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconocer a las personas como sujetos bio-psico-sociales, con diferencias que impactan en las relaciones humanas. • Reaccionar ante problemas de salud, mostrando actitudes de indagación de causas y actitud pro-activa. • Asumir actitudes de respeto a normas básicas de higiene, en contextos cotidianos de desempeño y específicamente, en situaciones de trabajo profesional reales o simulados.

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO

Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

ANEXO III (Resolución Nº 197/14-CD)

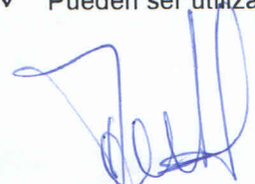
<p>Unidad 5: REPRODUCCIÓN Y GENÉTICA</p> <p>.Reproducción: concepto. Reproducción sexual y asexual.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fecundación. Fecundación en el hombre. ✓ Nociones de Genética. Herencia y ambiente. Leyes de Mendel. Dominancia completa e incompleta. Herencia ligada al sexo. Mutaciones. <p>Unidad 6: ECOLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ecología. Ecosistemas naturales y artificiales. Componentes bióticos y abióticos. Equilibrio en ecosistemas. Factores climáticos: la temperatura y la luz. Funciones de los componentes abióticos, soporte. ✓ Interrelaciones en el ecosistema: intraespecíficas e interespecíficas. ✓ Cadenas alimentarias. ✓ Ciclo del oxígeno, carbono y nitrógeno. ✓ Comunidad, población, individuo y especie. Hábitat, nicho ecológico. Componentes de la población. Densidad de población. Natalidad, mortalidad, inmigración y emigración. ✓ Recursos renovables y no renovables. Influencia del hombre en la conservación de los recursos. Conservación de la flora y fauna regionales. 		
--	--	--

Propuesta metodológica:

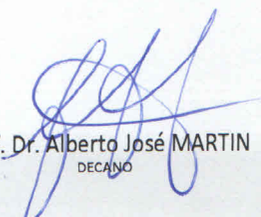
A partir del trabajo en el Campus Virtual de la U.N.Cuyo y dos exposiciones presenciales, se propondrá al aspirante la actualización, sistematización y profundización de saberes previos relativos a la biología humana. Se realizarán síntesis conceptuales e integraciones, a través de esquemas y diagramas que permitirán al aspirante integrar y articular conocimientos.

Bibliografía

- ✓ CURTIS, H. (1990), Biología (4ª Edición), México, (Ed. Panamericana).
- ✓ SOLOMON, EP. VILLE, CA Y DAVIS, PW.(1988), Biología, México. (Ed. Interamericana),
- ✓ PURVES, W, SADAVA, (2003), "Vida, la ciencia de la Biología", 6º edición. (Ed. Panamericana).
- ✓ GOMEZ DE ERICE, V, ZALBA, E. (2003), Comprensión Lectora Documento de trabajo. Mendoza. U.N.Cuyo
- ✓ GARAS S. (2012) Cuadernillo del Curso de Nivelación: Módulo de Biología, Mendoza, Facultad de Odontología, U.N.Cuyo.
- ✓ Pueden ser utilizados los libros habituales de Biología de Nivel Polimodal


 Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


 Prof. Od. Mario GUIÑAZU
 SECRETARIO ACADEMICO


 Prof. Dr. Alberto José MARTIN
 DECANO

INGRESO 2015

CURSO DE NIVELACIÓN
Carrera: TECNICO UNIVERSITARIO EN
ASISTENCIA ODONTOLOGICA

MODULO; INTRODUCCION A LA FISICO - QUÍMICA

Fundamentación

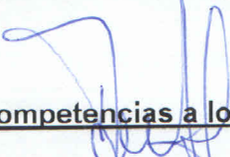
Recordar los conocimientos de Física y Química General, Inorgánica y Orgánica con el grado de complejidad correspondiente al nivel de enseñanza media, para ser aplicados en primer año de la Tecnicatura Universitaria en Asistencia Odontológica, esencial para la comprensión de la Biología Humana General y del Aparato Estomatognático en particular.

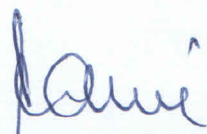
Promover la nivelación de dichos conocimientos entre los aspirantes con la orientación adecuada, destacando aquellos aspectos de mayor interés práctico para el logro de las metas planteadas en el párrafo anterior.

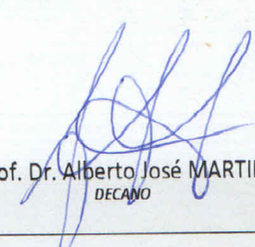
Partiendo de situaciones concretas y experimentales, según los contenidos propuestos, el aspirante irá construyendo sus conocimientos progresivamente, también recuperando y actualizándolos, del mismo modo como se ha ido construyendo la ciencia (física y química), reconociendo y relacionando el entorno cotidiano con las mismas.

Integrar y articular los diferentes contenidos de las disciplinas Físicoquímica, , Biología , Materiales Dentales, para evitar reiteraciones y superposiciones innecesarias.

Competencias a lograr


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO

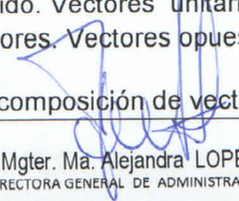

Prof. Dr. Alberto José MARTIN 1
DECANO

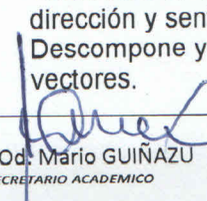
ANEXO IV (Resolución Nº 197/2014-CD)

- ✓ Preparar al alumno en los conceptos básicos de la Fisicoquímica
- ✓ Facilitar la inserción del aspirante en la vida universitaria, por medio del asesoramiento y orientación

Contenidos

CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES
<p><u>UNIDAD N° 1: HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS.SISTEMA DE UNIDADES</u></p> <p>Repaso de conceptos básicos de Matemáticas:</p> <p>potenciación, notación científica, radicación. Función: concepto. Logaritmo: concepto, propiedades. Magnitudes.</p> <p>Sistema c. g. s., técnico e internacional y otros sistemas de unidades. Unidades fundamentales y derivadas. Equivalencia de unidades. Múltiplos y submúltiplos.</p> <p>Prefijos.</p> <p><u>UNIDAD N° 2: VECTORES</u></p> <p>Vectores: módulo, dirección y sentido. Vectores unitarios o versores. Vectores opuestos.</p> <p>Descomposición de vectores.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Resuelve ejercicios de reducción de unidades, utilizando los factores de conversión. ➤ Utiliza los conceptos de esta unidad, en la resolución de los problemas ➤ Reconoce en las magnitudes vectoriales su módulo, dirección y sentido. ➤ Descompone y opera con vectores. 	<p>Interés por realizar con precisión y exactitud en la realización de las actividades académicas previstas.</p> <p>Valoración de la colaboración y el trabajo en equipo</p>

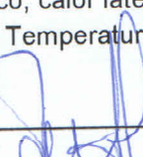

 Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

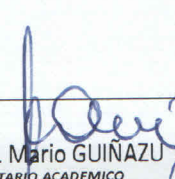

 Prof. Od. Mario GUIÑAZU
 SECRETARIO ACADEMICO

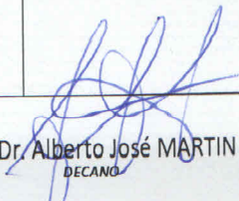

 Prof. Dr. Alberto José MARTIN 2
 DECANO

ANEXO IV (Resolución Nº 197/2014-CD)

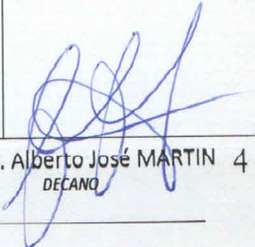
<p>Operaciones con vectores: suma y diferencia de vectores.</p> <p>UNIDAD N° 3: CINEMÁTICA</p> <p>Movimiento y trayectoria de un cuerpo puntual. Movimiento rectilíneo: vector posición, vector desplazamiento, velocidad media, velocidad instantánea</p> <p>UNIDAD N° 4: DINÁMICA:</p> <p>Fuerza: concepto. Primera ley de Newton. Masa. Segunda ley de Newton. Tercera ley de Newton. Fuerzas especiales: Peso. Normal. Tensión. Rozamiento estático y dinámico. Estática: Primera condición de equilibrio: equilibrio de traslación. Momento de una fuerza. Segunda condición de equilibrio: equilibrio de rotación. Aplicación en máquinas simples: Palanca</p> <p>UNIDAD N° 5: CALOR Y TEMPERATURA</p> <p>Calor, temperatura. Escalas termométricas: Celsius, Fahrenheit, Kelvin. Dilatación térmica: coeficientes de dilatación. Cantidad de calor, capacidad calorífica, calor específico, calor latente. Equilibrio térmico. Temperatura final de una mezcla.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Comprende y relaciona los conceptos fundamentales de la cinemática. ➤ Reconoce los principios de Newton en situaciones concretas. ➤ Establece las relaciones entre las distintas escalas termométricas. 	
---	---	--


 Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
 DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


 Prof. Od. Mario GUINAZU
 SECRETARIO ACADEMICO


 Prof. Dr. Alberto José MARTIN 3
 DECANO

ANEXO IV (Resolución Nº 197/2014-CD)

<p>UNIDAD N° 6: MECÁNICA DE LOS FLUIDOS</p> <p>Fluidos ideales</p> <p>y reales. Presión: concepto, unidades. Presión atmosférica: concepto. Hidrostática</p> <p>Interpreta los principios de Pascal y Arquímedes.</p> <p>Resuelve problemas de fluidos en reposo o en movimiento aplicando sus leyes y principios.</p> <p>UNIDAD N° 7:</p> <p>MATERIA-SISTEMAS MATERIALES.</p> <p>Materia - Cuerpo - Sustancias - Átomos - Moléculas - Los estados de la Materia - Sólido - Líquido - Gaseoso - Conservación de la Materia -Propiedades de la Materia (extensivas e intensivas). Cambios de Estados de la Materia.</p> <p>Sistemas Materiales -Clasificación: abiertos, cerrados, aislados, Sistemas Heterogéneos (Fase - Componente/s). Sistemas Homogéneos (sustancias puras-soluciones). Métodos de separación. Mezclas.</p> <p>Elemento químico – Atomicidad.</p> <p>UNIDAD N° 8:</p> <p>ESTRUCTURAS QUIMICAS.</p> <p>Modelos atómicos. Configuración electrónica. Número atómico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diferencia fluidos ideales de reales. ➤ Explica la presión atmosférica. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Analizar conceptos básicos de Química general, Orgánica e Inorgánica en ejemplos y fenómenos naturales. ➤ Resolver ejercicios y problemas vinculados con las transformaciones químicas, aplicando conocimientos básicos de Química General, Inorgánica y Orgánica. ➤ Analizar un fenómeno químico a partir de su representación gráfica y/o ecuaciones matemáticas <p>Reconoce elementos químicos en sustancias naturales inorgánicas y orgánicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Clasifica sistemas materiales utilizando distintos criterios y los caracteriza. ➤ Describe la estructura 	
---	--	---

ANEXO IV (Resolución Nº 197/2014-CD)

<p>Número de masa. Isótopos. Iones (cationes-aniones). Niveles de energía. Tabla periódica - Grupos - Períodos. Afinidad electrónica - Electronegatividad.</p> <p>Uniones químicas - Tipos de Uniones químicas - Valencia - Covalencia. Atracciones intermoleculares. Masa atómica - Masa molecular - Número de Avogadro. Mol - Volumen molar</p> <p>UNIDAD Nº 9: REACCIONES QUÍMICAS.</p> <p>Velocidad de una Reacción. Factores que afectan a la velocidad de Reacción. Energía de activación - Catalisis.</p> <p>Ley del Equilibrio químico o Ley de acción de masas.</p> <p>Clasificación de Reacciones Químicas - Ecuaciones. Ajuste de ecuaciones - Óxidos básicos - Óxidos ácidos - Hidróxidos - Hidruros - Ácidos - Sales. Nomenclatura - Propiedades - Ionización.</p> <p>Reacciones de óxido - reducción. Oxidaciones biológicas. Número de oxidación. Estequiometría - Ecuación general del estado gaseoso</p> <p>UNIDAD Nº 10: EL AGUA Y LAS SOLUCIONES.</p> <p>Estructuras y propiedades del agua. Importancia Biológica. Concepto de pH. Disociación del Agua. Indicadores.</p> <p>Teoría de Brønsted y Lowry. Fuerza de un ácido o de una base. Soluciones. Clasificación. Concentración: unidades físicas y químicas. Sistemas amortiguadores (buffer): importancia biológica.</p> <p>UNIDAD Nº 11: FUNCIONES ORGÁNICAS.</p> <p>Alcoholes. Éteres. Fenoles. Aldehídos. Cetonas. Ácidos. Esteres. Anhídridos. Funciones nitrogenadas: aminas y amidas. Nomenclatura. Estructura, propiedades generales e isomería de los distintos grupos de</p>	<p>atómica de diferentes elementos químicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Identifica propiedades de los elementos y formula uniones químicas, utilizando la tabla periódica. ➤ Reconoce los grupos funcionales de la Química Orgánica en moléculas de importancia biológica. <p><u>Dados ejercicios y/o trabajos prácticos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Interpreta consignas y aplica información que brinda la tabla periódica en su resolución. ➤ Formula distintos tipos de ecuaciones químicas, acorde a las reacciones químicas dadas. ➤ Resuelve operaciones sencillas de concentración de soluciones. ➤ Aplica conceptos de electrolitos, ionización y pH en soluciones. <p><u>Dados determinados problemas químicos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Explica el problema e identifica la/s incógnita/s y los datos explícitos e implícitos. ➤ Representa la situación planteada a través de esquemas, fórmulas o ecuaciones químicas. ➤ Relaciona los datos con la/las incógnitas. ➤ Plantea hipótesis de solución e inferencias y justifica conceptualmente esas relaciones, proponiendo o utilizando una o más estrategias de resolución. ➤ Busca, selecciona y procesa la información para llegar a un resultado pertinente al problema. ➤ Valida la solución alcanzada y comunica los resultados con un lenguaje claro, preciso y comprensible. ➤ Utiliza correctamente los sistemas de coordenadas. ➤ Menciona las funciones presentes en la gráfica y/o ecuaciones matemáticas. ➤ Enuncia datos e incógnitas. 	
--	--	---

ANEXO IV (Resolución Nº 197/2014-CD)

<p>sustancias orgánicas. Su relación con Glúcidos - Lípidos y Proteínas. Ácidos nucleicos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Representa gráficamente. ➤ Relaciona datos e incógnitas. ➤ Usa las ecuaciones adecuadas al problema planteado. 	
---	--	--

Propuesta metodológica:

A partir del trabajo en el Campus Virtual de la U.N.Cuyo y cuatro exposiciones presenciales, se propondrá al ingresante la actualización, sistematización y profundización de saberes previos relativos a conceptos básicos de la Física y Química General, Inorgánica y Orgánica para obtener un conocimiento general sobre los mismos.

Bibliografía

Se recomienda utilizar los textos de uso habitual en la enseñanza media. Sólo con fines de orientación se dan los siguientes títulos con sus ediciones actualizadas.

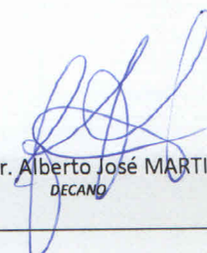
- LEMARCHA ND, NASO Y OTROS, Física Activa. Ed. Puerto de Palos, 2001
- MAIZTEGUI, AP Y SÁBATO, JA. Física II. Ed. Kapeluz, 1994.
- ARISTEGUI, R y otros. Física I y II. Ed. Santillana, 1999.
- BEGUET. Química Orgánica (Ed. Estrada)
- BIASOLI-WEITZ. Química General e Inorgánica (Ed. Kapeluz)
- BIASOLI-WEITZ. Química Orgánica (Ed. Kapeluz)
- CHANG - Química General e Inorgánica. Edit. Mc Gran-Hill
- DEL BARRIO BARRERA, J. I. BELMONTE, M. Química Reacción(COU). Editorial S.M. España
- FERNÁNDEZ SERVENTI, Héctor. Química General e Inorgánica I y II parte (Ed. Losada)
- Guías de material didáctico sistematizado para el ingreso a la carrera de Asistente Dental. Módulo Química. (2010). Facultad de Odontología. U.N.Cuyo



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Qd. Mario GUINAZU
SECRETARIO ACADEMICO



Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

ANEXO V (Resolución Nº 197/14-CD)

Programa Analítico

Carrera:

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ASISTENCIA ODONTOLOGICA

Módulo: Informática

Fundamentación:

En la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Cuyo se dicta el Curso de Nivelación para ingresar a la Carrera: **TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ASISTENCIA ODONTOLOGICA** el que consta de tres módulos: **Informática, Introducción a la Matemática, físico-química e Introducción a la Biología**. Tiene como objetivo, unificar los conocimientos adquiridos por los aspirantes en el Nivel Polimodal.

En el módulo de Informática abordaremos diferentes temas necesarios para que el ingresante logre conceptos básicos de la informática y la computación, para obtener un conocimiento general sobre las Tecnologías de la Información y de la Comunicación TIC.

La formación básica de los egresados de la carrera Tecnicatura universitaria en asistencia odontológica estará orientada en todo momento, a formar agentes activos de la promoción de la salud.

Competencias a lograr

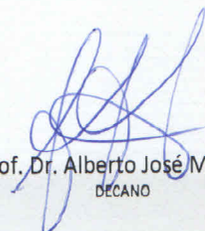
- ✓ Preparar al alumno en los conceptos básicos de la informática y la computación, para obtener un conocimiento general sobre las Tecnologías de la Información y de la Comunicación TIC.



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO



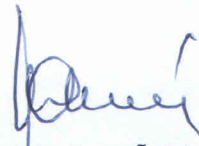
Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

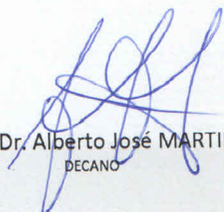


ANEXO V (Resolución N° 197/14-CD)

<p>Unidad 1: INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Breve historia de las computadoras ✓ El Hardware ✓ El Software ✓ Los sistemas operativos ✓ Virus ✓ Terminología <p>Unidad 2: DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ópticos ✓ Magnéticos ✓ Memorias Flash ✓ En la nube <p>Unidad 3: APLICACIONES DE GESTIÓN Y OFIMÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ El entorno windows ✓ El paquete office ✓ Herramientas de compresión ✓ Tipos de archivos <p>Unidad 4: REDES DE INTERNET</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Los navegadores ✓ Servicios de internet ✓ El correo electrónico ✓ Resguardar la información ✓ Descargar archivos e imágenes 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conocer las partes de un ordenador. ✓ Manejar las funciones básicas del ordenador y las posibilidades que ofrece para el desarrollo profesional. ✓ Conocer como funciona el sistema de archivos y carpetas dentro del ordenador. ✓ Saber qué es y cómo funciona Internet. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Predisposición al cuidado y perfecto mantenimiento de los equipos informáticos de trabajo ✓ interactuar con el ordenador de forma que sea lo más saludable posible: sentándose correctamente delante del ordenador. ✓ Actitud positiva y creativa ante la forma de trabajo con los equipos informáticos en la creación de documentos a tareas en las distintas aplicaciones estudiadas. ✓ Predisposición a la colaboración, cooperación y al trabajo en equipo.
--	--	--


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO


Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO



Propuesta metodológica:

A partir del trabajo en el Campus Virtual de la U.N.Cuyo y dos exposiciones presenciales, se propondrá al ingresante la actualización, sistematización y profundización de saberes previos relativos a conceptos básicos de la informática y la computación, para obtener un conocimiento general sobre las Tecnologías de la Información y de la Comunicación TIC.

Bibliografía

- ✓ Información recopilada de la web.
- ✓ Separata confeccionada por la cátedra.
- ✓ PRIETO A., LLORIS A., TORRES J.C. Introducción a la Informática. McGrawHill, 1995.
- ✓ García Núñez, P.J y col; 2000; Tecnologías de la Informática. Informática; Ed. Anaya; arizBasauri
- ✓ (Vizcaya): Hndez Encinas, A y Hndez Encinas, L; 1998; Informática; Editex; Madrid; Pgs: 8, 9, 12, 13.
- ✓ García Merayo, F y Alcalde Lancharro, E; 1998; Informática para la E.S.O; Mac Graw Hill; España; Pag: 47.

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO

Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

Programa Analítico

Carrera:

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROTESIS DENTAL

Módulo: Informática

Fundamentación:

En la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Cuyo se dicta el Curso de Nivelación para ingresar a la Carrera: **TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROTESIS DENTAL** el que consta de tres módulos: **Informática, Introducción a la Matemática, fisico-química e Introducción a la Biología**. Tiene como objetivo, unificar los conocimientos adquiridos por los aspirantes en el Nivel Polimodal.

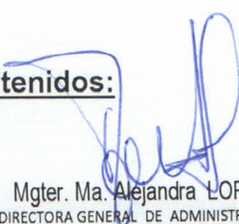
En el módulo de Informática abordaremos diferentes temas necesarios para que el ingresante logre conceptos básicos de la informática y la computación, para obtener un conocimiento general sobre las Tecnologías de la Información y de la Comunicación TIC.

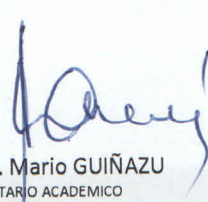
La formación básica de los egresados de la carrera Tecnicatura universitaria en asistencia odontológica estará orientada en todo momento, a formar agentes activos de la promoción de la salud.

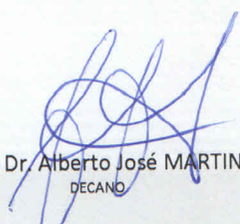
Competencias a lograr

- ✓ Preparar al alumno en los conceptos básicos de la informática y la computación, para obtener un conocimiento general sobre las Tecnologías de la Información y de la Comunicación TIC.

Contenidos:

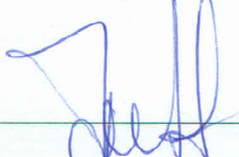

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO

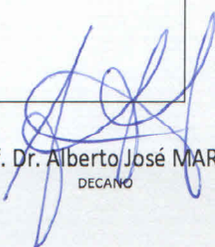

Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

ANEXO VI (Resolución N° 197/14-CD)

Conceptuales	Procedimentales	Actitudinales
<p>Unidad 1: INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Breve historia de las computadoras ✓ El Hardware ✓ El Software ✓ Los sistemas operativos ✓ Virus ✓ Terminología <p>Unidad 2: DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ópticos ✓ Magnéticos ✓ Memorias Flash ✓ En la nube <p>Unidad 3: APLICACIONES DE GESTIÓN Y OFIMÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ El entorno windows ✓ El paquete office ✓ Herramientas de compresión ✓ Tipos de archivos <p>Unidad 4: REDES DE INTERNET</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Los navegadores ✓ Servicios de internet ✓ El correo electrónico ✓ Resguardar la información ✓ Descargar archivos e imágenes 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conocer las partes de un ordenador. ✓ Manejar las funciones básicas del ordenador y las posibilidades que ofrece para el desarrollo profesional. ✓ Conocer como funciona el sistema de archivos y carpetas dentro del ordenador. ✓ Saber qué es y cómo funciona Internet. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Predisposición al cuidado y perfecto mantenimiento de los equipos informáticos de trabajo ✓ interactuar con el ordenador de forma que sea lo más saludable posible: sentándose correctamente delante del ordenador. ✓ Actitud positiva y creativa ante la forma de trabajo con los equipos informáticos en la creación de documentos a tareas en las distintas aplicaciones estudiadas. ✓ Predisposición a la colaboración, cooperación y al trabajo en equipo.


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO


Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

ANEXO VI (Resolución N° 197/14-CD)

Propuesta metodológica:

A partir del trabajo en el Campus Virtual de la U.N.Cuyo y dos exposiciones presenciales, se propondrá al ingresante la actualización, sistematización y profundización de saberes previos relativos a conceptos básicos de la informática y la computación, para obtener un conocimiento general sobre las Tecnologías de la Información y de la Comunicación TIC.

Bibliografía

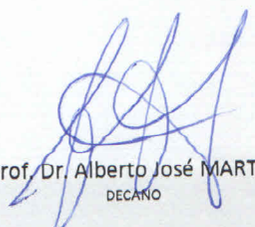
- ✓ Información recopilada de la web.
- ✓ Separata confeccionada por la cátedra.
- ✓ PRIETO A., LLORIS A., TORRES J.C. Introducción a la Informática. McGrawHill, 1995.
- ✓ García Núñez,P.J y col; 2000;Tecnologías de la Informática.Informática; Ed.Anaya;arizBasauri
- ✓ (Vizcaya):.Hndez Encinas,A y Hndez Encinas,L ;1998 ;Informática ;Editex; Madrid;Pgs:8,9,12,13.
- ✓ García Merayo,F y Alcalde Lancharro,E; 1998; Informática para la E.S.O; Mac Graw Hill;España; Pag:47.



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO



Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO

ANEXO VI (Resolución Nº 197/14-CD)

CONDICIONES DE ADMISIBILIDAD PARA EL INGRESO 2015

Asistente Dental - Modalidad Presencial

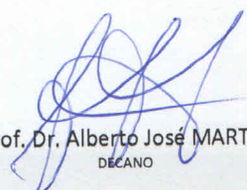
	Carga horaria	CANT. ASP.	FECHAS DE DESARROLLO	CRONOGRAMA DE CLASES	CRONOGRAMA DE EXAMENES (Incluir parciales y finales)
Confrontación vocacional	12	50	25 de noviembre al jueves 27 de noviembre de 2014	Modalidad on line	
Nivelación	Módulo Introducción a la Fisicoquímica	50	04 al 19 de febrero de 2015	18:30 a 20:30	Examen: 27 de febrero de 2015 Recuperatorio: 04 de marzo de 2015
	Módulo Introducción a la Biología	50	02 al 10 de febrero de 2015	16:00 a 16:00	Examen: 23 de febrero de 2015 Recuperatorio: 03 de marzo de 2015
	Módulo Informática	50	11 al 19 de febrero de 2015	16:00 a 18:00	Examen: 25 de febrero de 2015 Recuperatorio: 05 de marzo de 2015
Ambientación		50	09 al 11 de marzo de 2015 ALFIN 03 al 05 de marzo de 2015	10:00 a 12:00	



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Prof. Od. Mario GUIÑAZU
SECRETARIO ACADEMICO



Prof. Dr. Alberto José MARTIN
DECANO