

RESOLUCIÓN CDFCS N° 019/2022

POSADAS, 16 de Marzo de 2022

VISTO:

La necesidad de modificar el Programa Analítico correspondiente a la materia 1PSC202 Informática (1er. Cuatrimestre), de 2do. año de la Licenciatura en Psicología, de la Facultad de Ciencias de la Salud, de la Universidad Católica de las Misiones -UCAMI-; y

CONSIDERANDO:

QUE, según lo establece el Artículo 33 inciso d) del Estatuto Académico de la UCAMI, es función del Consejo Directivo de la Facultad: "Aprobar los programas, proyectos y planes de trabajo elaborados por los docentes e investigadores de las carreras de su Facultad.";

QUE, es necesario contar con la reforma del Programa Analítico aprobado al inicio del Ciclo Académico correspondiente, con la finalidad de establecer los objetivos, contenidos, sistemas de evaluación y bibliografía de la cátedra 1PSC202 Informática (1er. Cuatrimestre);

QUE, en cumplimiento de lo dispuesto en el Artículo 57 inciso g) del Estatuto Académico de la UCAMI, los docentes a cargo de la cátedra citada precedentemente han presentado modificaciones al Programa Analítico 1PSC202 Informática (1er. Cuatrimestre) aprobado por Resolución CDFCS N° 063/2016 y modificado posteriormente por Resolución CDFCS N° 013/2019;

QUE, en la 2da. Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Salud, de fecha 15 de marzo de 2022, los consejeros presentes resolvieron, por unanimidad, aprobar la reforma del Programa Analítico de la materia 1PSC202 Informática (1er. Cuatrimestre), de 2do. año de la Licenciatura en Psicología, de la Facultad de Ciencias de la Salud, de la Universidad Católica de las Misiones -UCAMI-;

QUE, en consecuencia, nada obsta para dictar la presente Resolución;


POR ELLO:

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE LAS MISIONES
RESUELVE:**

Artículo 1º: **APROBAR** la modificación del Programa Analítico de la materia 1PSC202 Informática (1er. Cuatrimestre), de 2do. año de la Licenciatura en Psicología, de la Facultad de



Mgter. MARÍA CRISTINA PASTORI
Secretaría Académica
Facultad de Cs. de la Salud
UCAMI

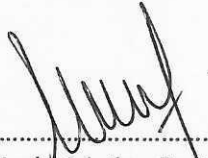


Med. Esp. CRISTINA B. MARTINEZ
DECANA
Facultad Ciencias de la Salud
UCAMI


Ciencias de la Salud, de la Universidad Católica de las Misiones -UCAMI-, aprobado por Resolución CDFCS N° 074/2018, el que, como ANEXO I, forma parte de la presente Resolución.

Artículo 2º: **ESTABLECER** que el Programa aprobado en el Artículo 1º tendrá vigencia hasta que se actualice o modifique, por Resolución del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Salud, de la Universidad Católica de las Misiones -UCAMI-.

Artículo 3º: **REGÍSTRESE, TOMEN CONOCIMIENTO** todos los miembros del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Salud, PASE al Vicerrectorado Académico, a la Secretaría General, a las Áreas Administrativas correspondientes. **Cumplido, ARCHÍVESE.**



.....
Mgtr. María Cristina Pastori
Secretaria Académica FCS



.....
Méd Esp. Cristina Beatriz Martínez
Decana FCS

ANEXO I: RESOLUCIÓN CDFCS N° 019/2022

Facultad de Ciencias de la Salud
Carrera: Licenciatura en Psicología

Programa Analítico

Materia	1PSC202	Informática		
Ciclo	Institucional			
Eje Curricular	Instrumental			
Curso	Segundo			
Carga Horaria	4 hs.			
Carga Horaria Total	64 hs.			
Distribución Horaria	Carga Horaria	Porcentaje	Semanal	Total
	Teórica	50 %	2 hs.	32 hs.
	Práctica	50 %	2 hs.	32 hs.
Régimen	<i>Cuatrimestral</i>			
Carácter de la cátedra	Obligatoria	<input checked="" type="checkbox"/>	Optativa	<input type="checkbox"/>

1. Objetivos

El alumno será capaz de:

- Reconocer a la informática como un recurso integral, con suficiente potencia para el procesamiento electrónico de datos e información aplicada a la Psicología.
- Descubrir la presencia y dimensión que el recurso informático le brinda a su futura labor en Psicología.
- Aplicar los conocimientos de informática en la resolución de situaciones planteadas en los distintos espacios curriculares del plan de estudio.
- Desarrollar destrezas y habilidades para el procesamiento electrónico de datos.
- Familiarizarse con la gestión de distintos recursos que ofrece Internet.
- Utilizar recursos de la Web 2.0 para promover trabajos colaborativos.
- Analizar y aplicar criterios de búsqueda en la Web.
- Diseñar informes de variadas características utilizando las potencialidades del procesador de texto.
- Descubrir las potencialidades que brinda la planilla de cálculo para el procesamiento de información.
- Comprender y elaborar fórmulas que faciliten el procesamiento de información.
- Descubrir las ventajas y los beneficios que ofrecen las presentaciones multimediales.



Mgter. MARIA CRISTINA PASTOR
Secretaría Académica
Facultad de Cs. de la Salud
UCAMI



Med. Esp. CRISTINA B. MARTINEZ
DECANA
Facultad Ciencias de la Salud
UCAMI

- Aplicar criterios de búsqueda y reconocer bibliografía proveniente de fuentes confiables.

2. Contenidos

Unidad I

Sistemas Operativos. Entorno gráfico. Mouse: funciones. Escritorio. Ventanas: elementos, organización. Cuadros de diálogo. Organización de la información: Unidades de Disco, Carpetas, Archivos: tipo, capacidad. Operaciones con archivos y carpetas. Organización de la información en forma local y virtual. Compartir archivos y carpetas. Entorno Virtual de Enseñanza y Aprendizaje (EVEA). Plataforma modalidad b-learning: Moodle. Edición de perfil. Reconocimiento del entorno. Ampliación de canales de comunicación. Recursos de la Web 2.0.

Unidad II

Uso de las herramientas electrónicas, para la comunicación, información y difusión: Internet. Intranet. Búsqueda en la Web. Guardar direcciones, archivos, imágenes, páginas completas. Correo Electrónico: Componentes. Archivo adjunto. Compresión de archivos. Audio: diversos recursos locales y virtuales. Formato de audio.

Unidad III

Procesador de Texto. Ventana principal. Formas y usos del puntero mouse. Operaciones con documentos. Diseño de página. Comando Zoom. Encabezado y pie de página. Saltos de página. Párrafo. Selección de texto. Formato de carácter. Formato Fuente. Formato del párrafo. Bordes y Sombreados. Numeración y Viñetas. Tablas. Elementos de una tabla. Diseño y presentación. Ilustraciones: Imágenes, Formas. Tabla de contenido: Índice. Referencia Bibliográfica. Edición de documentos colaborativos online.

Unidad IV

Planilla de Cálculo. Ventana principal. Formas y usos del puntero del mouse. Diseño de página. Hojas. Celdas. Tipos de datos: texto, números, fechas, fórmulas. Formato de celdas, estilos. Operadores. Referencias relativas y absolutas. Fórmulas y funciones sencillas. Asistente de funciones. Gráficos. Edición de documentos colaborativos online.

Unidad V

Generación de Presentaciones multimediales (aplicación local y virtual): Creación de diapositivas. Inserción de objetos: cuadro de texto, imagen, dibujos, videos, sonidos. Plantillas de diseño y combinación de colores. Vistas: normal, clasificador de diapositivas, presentación. Transición de diapositivas, animación, efectos. Edición de documentos colaborativos online. Archivo multimedial: Descarga y recorte.

3. Metodologías de enseñanza y aprendizaje

Las clases se desarrollarán en laboratorio de Informática. Los contenidos se expondrán mediante software de gestión de Aula Virtual, aprovechando además beneficios del diálogo, ejercitaciones individuales y de interrogatorios orales.



Mgter. MARIA CRISTINA PASTORI
Secretaría Académica
Facultad de Cs. de la Salud
UCAMI



Med. Esp. CRISTINA B. MARTINEZ
DECANA
Facultad Ciencias de la Salud
UCAMI

Utilizarán Plataforma de Aula Virtual, modalidad b-learning y adquirirán destrezas digitales necesarias.


Los alumnos realizarán ejercitaciones prácticas constantes que le permitirán fortalecer las destrezas y habilidades que se vayan desarrollando, se valorarán cada una de las actividades realizadas que deberán presentarse mediante recurso Tareas del EVEA, donde:

- Identificarán elementos del entorno gráfico Windows.
- Organizarán la información en carpetas en forma local y en la nube, de acuerdo a necesidades académicas y personales
- Confeccionarán escritos utilizando el potencial de las diversas herramientas que brinda el procesador de textos.
- Confeccionarán escritos relacionados al área de la Psicología donde aplicarán criterios de selección, búsqueda de información en Internet y lograrán un documento aplicando recursos del procesador de textos.
- Confeccionarán planillas de variados formatos, utilizando el potencial de las diversas herramientas que brinda una planilla de cálculos.
- Resolverán situaciones planteadas utilizando fórmulas y funciones sencillas de una planilla de cálculos.
- Confeccionarán presentaciones multimediales, donde aplicarán criterios de selección, búsqueda de información en Internet.


4. Bibliografía

Obligatoria

- Mediactive. Aprender Office 2016 con 100 ejercicios prácticos. Barcelona: Alfaomega Editor Marcondo; 2016.
- Cursos de informática gratuitos online: Aulaclic S.L. (1999-2021). Valencia (España) Disponible en <https://www.aulaclic.es/guia-windows-10/> consultado en la web el día 25 de febrero de 2022.
- Cursos de informática gratuitos online: Aulaclic S.L. (1999-2021). Valencia (España) Disponible en <https://www.aulaclic.es/googledrive/index.htm> consultado en la web el día 25 de febrero de 2022.
- Cursos de informática gratuitos online: Aulaclic S.L. (1999-2021). Valencia (España) Disponible en <https://www.aulaclic.es/word-2016/> consultado en la web el día 25 de febrero de 2022.
- Cursos de informática gratuitos online: Aulaclic S.L. (1999-2021). Valencia (España) Disponible en <https://www.aulaclic.es/excel-2016/index.htm> consultado en la web el día 25 de febrero de 2022.
- Cursos de informática gratuitos online: Aulaclic S.L. (1999-2021). Valencia (España) Disponible en <https://www.aulaclic.es/powerpoint-2013/index.htm> consultado en la web el día 25 de febrero de 2022.



Mgter. MARIACRISTINA PASTOR.
Secretaría Académica
Facultad de Cs. de la Salud
UCAMI



Med. Esp. CRISTINA B. MARTINEZ
DECANA
Facultad Ciencias de la Salud
UCAMI

- Cursos de informática gratuitos online: Aulaclíc S.L. (1999-2021). Valencia (España)
Disponible en <https://www.aulaclic.es/googledrive/index.htm> consultado en la web el día 25 de febrero de 2022.

5. Evaluación y Promoción

La evaluación del espacio se hará en proceso y en forma continua, el profesor la irá realizando a través de ejercitaciones prácticas para cada contenido desarrollado.

La acreditación de las competencias de Informática se hará teniendo en cuenta los siguientes criterios:


- Asistencia:** teniendo la modalidad del cursado presencial, los porcentajes fijados institucionalmente son 75% de las Clases Teóricas y Prácticas dictadas.
- Ejercitaciones Prácticas:** los alumnos deberán presentar en tiempo y forma el 100% de las actividades prácticas que oportunamente el docente solicite. Las ejercitaciones proponen actividades donde se aplican todos los contenidos desarrollados para fortalecer destrezas.
- Exámenes Parciales:** habrá 2 (dos) evaluaciones parciales de carácter teórico y/o práctico, los cuales aprobarán con una calificación de 6 (seis).
- Examen final:** Se evaluará mediante la confección de una presentación multimedial, utilizando el potencial de las herramientas del software de presentaciones bajo la modalidad online u offline con la descarga, edición y recorte de videos provenientes de sitios web; o por la aplicación de recursos que brinda el software de planilla de cálculo para la resolución de situaciones problemáticas mediante la confección de tablas, cálculos matemáticos, uso de fórmulas y funciones sencillas, confección de gráficos estadísticos.

Régimen de promoción

Requisitos para regularizar la materia:

Para regularizar esta materia, cada estudiante deberá:

- Asistir al 75% de las clases teóricas y prácticas.
- Presentar en tiempo y forma el 100% de las ejercitaciones prácticas.
- Aprobar los 2 (dos) exámenes parciales o sus respectivos Recuperatorios con una calificación igual o superior a 6 (seis) puntos.
- **Recuperatorios:** El/la Alumno/a tendrá derecho a recuperar en una primera instancia cada uno de los exámenes parciales en los que haya obtenido una calificación menor a 6 (seis) puntos. Después de finalizados los 2 (dos) parciales establecidos en la cátedra, con sus respectivos Recuperatorios, el alumno que haya desaprobado como máximo 1 (un) Recuperatorio en primera instancia tendrá derecho a una segunda instancia de Recuperatorio de los contenidos no aprobados con anterioridad.



Mgtr. MARIA CRISTINA PASTOR
Secretaría Académica
Facultad de Cs. de la Salud
UCAMI



Med. Esp. CRISTINA B MARTINEZ
DECANA
Facultad Ciencias de la Salud
UCAMI

Requisitos para promocionar la materia

- Obtener una calificación de 6 (seis) o más puntos en el examen final.