

# PROGRAMA DE CURSO

<b>CURSO BÁSICO DE INFORMÁTICA</b>	
<b>AREA DE FORMACIÓN</b>	Formación General y Académica
<b>DOCENTE RESPONSABLE</b>	Natalia Calvello
<b>DOCENTES DEL CURSO</b>	Andrés Ramos – Ezequiel Fernández – Nicolás Rollandi – Nahuel Paredes
<b>UNIDAD INTERVINIENTE</b>	Unidad de Informática y Comunicación Institucional
<b>UBICACIÓN EN LA CARRERA</b>	A partir de primer año de las carreras Doctor en Odontología, Laboratorista, Higienista y Asistente en Odontología
<b>TIPO DE CURSO</b>	Optativo para: Carrera Doctor en Odontología 1040/1060 Carrera De Laboratorista en Odontología OP1-I Obligatorio para: Carrera De Asistente e Higienista en Odontología 1INF
<b>CARGA HORARIA</b>	60 horas virtuales Total: 60 h.
<b>Nº CREDITOS</b>	Total: 6
<b>FECHA DE VIGENCIA</b>	Desde 2024



## OBJETIVOS GENERALES:

- Construir competencias en los estudiantes de la Facultad de Odontología en el uso básico de herramientas informáticas.
- Integrar el uso de herramientas informáticas a los requerimientos de las diferentes disciplinas.

## OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Generar una rápida adaptación del estudiante al aula virtual, a la modalidad de cursado y a la Plataforma Moodle.
- Capacitar para el uso de LibreOffice: editor de texto y planilla electrónica.
- Capacitar para las tareas más requeridas en el procesamiento de textos.
- Capacitar al estudiante para editar y reproducir adecuadamente imágenes.
- Capacitar al estudiante en los alcances técnicos de la Historia Clínica Digital de la Facultad de Odontología (HIFO), acerca de su correcto uso y las posibles incidencias que pueden surgir en su utilización.
- Capacitar al estudiante en diferentes tipos de cálculos y manejo de datos usando la planilla electrónica Calc.

## CONTENIDOS:

### Módulo 1: Introducción al curso y a Moodle

**Introducción al curso:** Programa, cronograma y organización.

**Introducción a Moodle:** Características principales de la plataforma. Actividades Tarea, Foro y mensajería.

## Módulo 2: LibreOffice Writer

**Introducción a LibreOffice:** Descarga e instalación / Generalidades.

**LibreOffice Writer:** Crear un documento nuevo / Descripción de la interfaz de Writer (barra de menú, barras de herramientas, barra de estado, barras de desplazamiento).

**Trabajar con documentos:** Guardar y guardar como / Exportar como pdf / Pre visualización de impresión / Imprimir / Cerrar documento / Salir de LibreOffice Writer

**Trabajar con textos:** Seleccionar: palabra, párrafo, todo / Seleccionar texto no consecutivo / Cortar, copiar, pegar / Buscar y remplazar / Insertar caracteres especiales / Insertar rayas, espacio sin salto y guiones / Tabulaciones y sangrías / Comprobar ortografía / Corrección automática / Dar Formato a textos: Carácter / fuente, tipo de letra, tamaño / Estilos: negrita, cursiva, subrayado / Color del texto. Párrafo / Sangrías y espaciado / Alineación / Tabuladores / Crear listas y viñetas.

**Trabajar con páginas:** Formato a páginas (Encabezados y pies de página, Numeración, Reiniciar la numeración de páginas, Cambiar los márgenes). Seguir los cambios hechos a un documento / Campos / Hiperenlaces / Agregar comentarios / Crear un índice temático / Crear índices y bibliografías / Secciones / Niveles para tablas de contenidos / Marca de agua

**Trabajar con:** Imágenes / Galería / Audio / Video

## Módulo 3: Tratamiento de imágenes

**Formatos de imágenes:** Formatos vectoriales y mapa de bits / Compresión de los archivos digitales / Resumen de los formatos de imágenes más habituales / Resolución, profundidad de color y tamaño / Modo de color.

**Introducción al Gimp:** Introducción y entorno del Gimp / crear y guardar una imagen.

**Herramientas de selección:** selección de rectángulos / selección libre o Lazo / Varita Mágica.

**Herramientas de transformación:** Mover / recorte / rotación / escalado / inclinación / volteo.

**Herramientas de pintura:** Clonado / lápiz / brocha o pincel / borrar-goma / relleno o Cubo de pintura.

**Capas:** Añadir capa / Enlazar varias capas / Ocultar - mostrar / Cambiar el orden / Capa de fondo de color / Modos de fusión.

**Herramienta de texto:** Insertar / copiar / modificar / cortar y borrar.

**Herramientas de ajustes:** niveles y curvas / tono y Saturación.

## Módulo 4: Nociones básicas de HIFO

Historia de HIFO / Registro de pacientes / Concepto de atención  
Llenado de datos clínicos generales y específicos / Manejo de archivos complementarios (radiografías, fotos, consentimientos informados) / Creación de presupuestos / Posibles problemas y como solucionarlos.

### **Modalidad:**

El módulo 4 tendrá una instancia teórica a través de un taller virtual sincrónico

## Módulo 5: Planilla electrónica

**Calc:** Concepto de planilla electrónica / Descripción del entorno de trabajo: las diferentes barras.

Crear una hoja de cálculo nueva / Abrir hojas de cálculo existentes / Guardar hojas de cálculo / Exportar en formato PDF / Salir

**Navegar por las hojas de cálculo:** Ir a una celda / Moverse de celda en celda / Moverse entre las hojas.

**Seleccionar objetos en una hoja de cálculo:** seleccionar celdas / seleccionar columnas  
/ seleccionar filas / seleccionar hojas.

**Introducir datos usando el teclado:** Introducir números y texto.

**Editar datos:** Cortar, copiar y pegar / Deshacer y restaurar / Eliminar contenidos / Sustituir los datos de una celda / Cambiar parte de los datos de una celda / Introducir símbolos o caracteres especiales

**Dar formato a los datos:** Formatear números / caracteres / bordes de celdas / fondo de una celda.

**Trabajar con columnas y filas:** insertar y eliminar columnas y filas / Configurar alto y ancho / Mostrar y ocultar / Fijar una columna o fila.

**Trabajar con hojas:** insertar, eliminar y renombrar hojas.

**Formato automático de celdas y hojas:** Seleccionar un formato automático / Definir un nuevo formato.

**Vistas en Calc:** Escala / Fijar filas y columnas / Dividir la pantalla.

**Acelerar la entrada de datos:** Rellenar celdas / Rellenar una serie / Compartir contenido entre hojas.

**Validar el contenido de las celdas**

**Ordenar datos:** Orden ascendente / Orden descendente

Formato condicional

**Ocultar y mostrar datos:** Filtros

**Fórmulas:** Barra de fórmulas / Composición de las fórmulas / Diferentes tipos de Referencias / Asistente de funciones / Funciones de texto / Funciones de fecha / Funciones matemáticas.

**Imágenes:** Insertar / Modificar el tamaño / Modificar posición / Aplicar filtros / Alinear varias imágenes.

**Gráficos:** Graficar datos / Tipos de gráficos / Serie de datos. Buscar y reemplazar / Corregir ortografía.

**Imprimir:** seleccionar orden de página / Definir rango de impresión / Repetir filas y columnas en diferentes páginas / Saltos de página / Encabezados y pies de página.

## DURACIÓN

12 semanas con una carga horaria mínima de 6 horas semanales.

## DISTRIBUCIÓN DE LAS HORAS POR MÓDULO

<b>MÓDULOS</b>	<b>HORAS</b>
Módulo 1: Introducción al curso y a Moodle	3:00
Módulo 2: LibreOffice Writer	14:00
Primer Parcial	1:40
Módulo 3: Tratamiento de imágenes	10:00
Módulo 4: Nociones básicas de HIFO	10:00
Segundo Parcial	1:40
Módulo 5: Planilla electrónica	18:00
Tercer Parcial	1:40

## METODOLOGÍA

A distancia en la plataforma Moodle con docentes tutores que orientan y acompañan durante todo el curso.

El estudiante debe ingresar como mínimo una vez por semana a la plataforma.

La comunicación entre los estudiantes y con los tutores se realiza a través de foros de debate, aportes y dudas. Se utiliza para casos especiales la comunicación individual por mensajería interna de la plataforma.

El curso se apoya en:

- a) Materiales didácticos: son fundamentalmente videos con demostraciones sobre la temática a trabajar y tutoriales que el estudiante puede descargar de la plataforma. Cada tema cuenta con materiales de estudio obligatorio y optativo.
- b) Clases semanales o quincenales: con contenidos que se encuentran en la Plataforma y deben ser trabajados obligatoriamente. En las clases se enlazan sugerencias de bibliografía externa que el estudiante puede consultar.
- c) Tareas: Se hace énfasis en la realización de tareas prácticas en el convencimiento de que es la mejor forma de dominar las herramientas propuestas. Cuenta con dos tipos de tareas: 1) obligatorias con fecha límite de entrega para ser subida a la plataforma. 2) optativas, no obligatorias que buscan profundizar en la práctica de las herramientas.

## EVALUACIÓN

Integra la calificación final:

- a) la evaluación continua sobre el desempeño del estudiante en el aula virtual a lo largo del curso.
- b) el promedio de 3 parciales.

Para la **evaluación continua** se toma en cuenta:

- a) Ingreso semanal a la plataforma.
- b) Realización de cada tarea en tiempo y forma.
- c) Participación en los foros cuando se solicite.
- d) Presentación de tareas ajustadas a las consignas y que muestren aplicación de la herramienta.



## APROBACIÓN DEL CURSO

Existen dos posibilidades de aprobación del curso: Examen libre y cursado.

### CURSADO:

Cuando la evaluación continua es de 6 o más	
Pruebas Parciales	Impacto en el curso
0 – 1 – 2 en el promedio de los parciales	Pierde el curso
3 – 4 – 5 en el promedio de los parciales	Gana el derecho a rendir examen
6 o más en el promedio de los parciales	Exonera la materia

En los parciales se plantean la resolución de ejercicios prácticos usando las diferentes herramientas trabajadas durante el curso.

### EXAMEN:

El estudiante podrá rendir examen en dos modalidades, reglamentado o libre y siempre será presencial.

En ambas modalidades, el examen explora los conocimientos que se exponen en el curso con una prueba práctica de tres ejercicios en LibreOffice: procesamiento de textos, elaboración de una presentación multimedia y resolución de un ejercicio utilizando planilla electrónica. También se incorporarán ejercicios correspondientes a cuestiones básicas de HIFO.

#### 1. REGLAMENTADO:

Estará habilitado a rendir examen reglamentado aquel estudiante que habiendo cursado alcanzó una continua de 6 o más y un promedio de 3, 4 o 5 en los parciales.

Para aprobar el examen en la modalidad reglamentado, el estudiante deberá alcanzar un promedio de 6 entre las calificaciones de los tres ejercicios.

## 2. LIBRE:

A la modalidad de examen libre sólo se podrán presentar los estudiantes de las Carreras: Doctor en Odontología, Laboratorista, Asistente e Higienista de la Facultad de Odontología, sin el requisito de haber cursado.

Para aprobar el examen en la modalidad libre, el estudiante deberá alcanzar una calificación de al menos 6, en cada uno de los tres ejercicios.

## Bibliografía

LIBREOFFICE The Document Foundation;  
*Primeros pasos con LibreOffice 3.3*;  
<https://wiki.documentfoundation.org/images/b/b9/0100GS3-PrimerosPasosConLibO.pdf> consultado el 15/10/2016.

Manual de GIMP; GNU Image  
Manipulation Program;  
<https://docs.gimp.org/2.4/pdf/es.pdf>;  
consultado el 15/10/2016.