

FINALES: CONSIDERACIONES

1 turno de examen final viernes 26/06 8:00hs. Clase consulta para el 1er. Final: jueves 25/06 a las 10hs.

Se deberán anotar previamente hasta el miércoles 24/06 a las 10hs. A través de mail: 8600959@ucc.edu.ar ; 1226686@ucc.edu.ar .

Indicando la duda o dudas puntuales de la unidad o unidades con el o los ejercicios o archivos con inconvenientes.

Modalidad de clase consulta será virtual a través del enlace Meet del aula virtual de la asignatura.

LA MODALIDAD DEL FINAL

- Modalidad: presencial.
- Lugar: Laboratorio de Informática. Facultad Ciencias de la Salud.
- La evaluación final será a través de cuestionarios en el aula virtual de exámenes finales.

Se accede a través de "Autogestión", Actividad como Alumno.

- Cuestionarios:
 - Será un cuestionario teórico y un cuestionario práctico para los de condición regular y condición libre.
 - Cuestionario práctico para alumnos condición PI (promoción indirecta) parte teórica.
- Oral: instancia oral para los alumnos/as de condición libre.

PARA APROBAR EL EXAMEN FINAL DEBEN APROBARSE LOS CUESTIONARIOS. Y en el caso de condición libre se debe aprobar la instancia oral.

Para condición de alumno/a regular:

- Con un porcentaje mayor/igual a 60% correctamente realizado en cada uno de los cuestionarios: práctico y teórico.

Para condición de alumno/a con PI (promoción Indirecta - parte teórica):

- Con un porcentaje mayor/igual a 60% correctamente realizado en el cuestionario práctico.

La PI (promoción Indirecta) dura los turnos de junio-julio y noviembre-diciembre del año 2026.

En caso de NO aprobar el cuestionario práctico del final, se pierde la condición de alumno promoción indirecta (PI).

Para condición de alumno/a libre:

- Con un porcentaje mayor/igual a 80% correctamente realizado en cada uno de los cuestionarios: práctico y teórico.

Para alumnos/as condición libre aprobando los cuestionarios pasan a una instancia oral.

NOTA FINAL:

La nota final se compone de un 70% de la calificación del cuestionario práctico y un 30% de la calificación del cuestionario teórico.

Los contenidos para el final son: los dados en clases y los existentes en aula virtual respectiva:

- Materiales de clases virtuales y presenciales

- Videos
- Material de lectura obligatorio
- Audios
- Infografías
- Mapa conceptual
- PDF's
- Archivos de presentación
- Ejercitaciones
- Actividades interactivas

CONTENIDO

Unidad 1: Computación en la nube (Cloud computing): conceptos, características, ventajas, Desventajas, tipos. Unidad almacenamiento; administración de archivos, carpetas, colaborativo. Drive. Formularios: diseño, opciones, diagramación, configuración. Clase: teórica - prácticas con ejercicios de aplicación. Apoyo entorno virtual.

Unidad 2: Introducción a Entornos Virtuales de Enseñanza-Aprendizaje (EVE-A), conceptos, dimensiones, tipos. Manejo de Moodle como herramienta de entorno virtual utilizada en la UCC. Ajuste y perfiles. Clase Teórica. Apoyo entorno virtual.

Unidad 3: Inteligencia artificial: conceptos, historia, clasificación, aplicaciones, reflexiones. Clase Teórica y prácticas con ejercicios de aplicación.

Unidad 4: Manejo de Internet: conceptos, conexiones, servicios, navegadores. Buscadores de información: clasificación. Motores de búsqueda. Directorio. Metabuscadors. Conversacionales. Recursos digitales biblioteca (metabuscadors). Clases Teóricas y prácticas con ejercicios de aplicación. Apoyo con Entorno Virtual.

Unidad 5: Portales de Salud Especializados: bases de datos, conceptos. Métodos de búsquedas. Portales: mundiales, PubMed; hispanoamericanos: Scielo, biblioteca Virtual de Salud (BVS). Clases Teóricas y prácticas con ejercicios de aplicación. Apoyo con Entorno Virtual.

Unidad 6: SIS (Sistemas de Información en Salud): clasificación, conceptos, características, funciones, componentes. Clase teórica con apoyo virtual.

Unidad 7: Softwares en odontología: flujo digital en Odontología. Software modelado 3D, tomografía. Clase teórica y práctica con ejercicios de aplicación. Apoyo con Entorno Virtual.

Unidad 8: Planilla de cálculo: conceptos, utilidad. Herramienta: formatos de números, formatos de tablas, fórmulas, funciones simples, condicionales, tabla dinámica, gráficos. Uso de IAGEN para asistencia y análisis. Clase Teórica y prácticas con ejercicios de aplicación. Apoyo con Entorno Virtual