



CURSO EN SALA VIRTUAL

EXCEL BÁSICO

UNIVERSIDAD
ABIERTA DE
RECOLETA
PLURIVERSIDAD
DE CHILE

Proceso de selección

- ❖ La selección consiste en procesar las postulaciones en Ucampus para luego asignar los cupos disponibles en cada curso y/o taller.
- ❖ Este proceso es realizado de forma automática por la plataforma educativa Ucampus, la cual ha sido programada para ese fin. Los criterios ocupados se detallan a continuación:
 - Cada postulante podrá participar de un máximo de dos cursos y/o talleres.
 - Si postulas a dos, o más cursos y/o talleres, y existe un tope de horario (o sea, que coinciden en el día y la hora de la clase en línea o presencial en caso de CPR), serás seleccionada/o en solo uno de ellos.
 - Para asignar los cupos de cada curso, se considerarán cinco aspectos: i) prioridad a quien viva o trabaje en Recoleta, ii) equidad de género, iii) la preferencia del curso manifestada en el orden de tus postulaciones, iv) prioridad a quienes han tomado menos cursos con la UAR y v) que vivan en la Región Metropolitana (solo en caso de la **modalidad Curso presencial**).

Resultado general de aprendizaje

Desarrollarás, editarás y organizarás información en hojas de cálculo, aplicando las herramientas básicas de *Microsoft Excel*.

Programa

Semana	Tema	Resultado específico de aprendizaje	Día	Horario de Santiago de Chile
1	Introducción al uso de excel <ul style="list-style-type: none">● Desplazamiento por la hoja de cálculo (jugando Batalla Naval).● Selección de casillas con datos y vacías, con ratón y con teclado (costumbre y dedicación).● Seleccionar formato de las casillas de datos (Torre de Babel).● Vista general de la barra de herramientas (Vista de águila).● Personalizar la cinta de opciones de la barra de herramientas (menos es más).	Conocerás el entorno de la planilla de cálculo de excel y sus principales aplicaciones.	Sábado 28 de septiembre	09:00 a 10:30
2	Filtro de datos <ul style="list-style-type: none">● Orientaciones preliminares (hoja de cálculo versus procesador de palabras).● Filtrar, validar y ordenar datos (una aguja en un pajar).● Sin duplicados (únicos).● Texto en columnas y transponer (funciones útiles).	Aprenderás funciones básicas de análisis de datos.	Sábado 5 de octubre	09:00 a 10:30

3	Desplazamiento en hojas de cálculo <ul style="list-style-type: none"> • Operaciones matemáticas. • Redondear, truncar, entero, suma y subtotales. • Aplicando funciones matemáticas. 	Realizarás operaciones básicas como cortar, copiar y pegar, así como desplazarse por la hoja de cálculo.	Sábado 19 de octubre	09:00 a 10:30
4	Representación gráfica <ul style="list-style-type: none"> • Gráficos circulares. • Gráficos de barras. • Gráficos de puntos (dispersión). 	Realizarás gráficos y filtros de datos.	Sábado 26 de octubre	09:00 a 10:30
5	Tablas dinámicas <ul style="list-style-type: none"> • Funciones estadísticas y de análisis de datos. 	Aprenderás funciones básicas de análisis de datos.	Sábado 9 de noviembre	09:00 a 10:30
6	Síntesis y proyecto final <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de un informe en el que se aplican las herramientas y habilidades aplicadas en el curso. 	Sintetizarás los ámbitos abordados de la temática del curso para culminar con la realización del proyecto final.	Sábado 16 de noviembre	09:00 a 10:30

Si tienes alguna duda respecto a este curso, su realización y postulación, por favor, escríbenos al correo electrónico megatutoria_csv@uarecoleta.cl