



### *Proceso de selección*

- ❑ La selección consiste en procesar las postulaciones en Ucampus para luego asignar los cupos disponibles en cada curso.
- ❑ 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**.
  - Si postulas a dos, o más cursos, y existe un **tope de horario** (o sea, que coinciden en el día y la hora de la clase sincrónica), serás seleccionada/o en solo uno de ellos.
  - Para asignar los cupos de cada curso, se considerará tres aspectos: i) **prioridad** a quien viva o trabaje en Recoleta, ii) **equidad** de género y iii) la **preferencia** del curso manifestada en el orden de tus postulaciones.

## Programa

Semana	Fecha de apertura	Temas	Resultado de aprendizaje
1	Sábado 2 de julio	<b>Conociendo el entorno MS Excel:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Desplazamiento por la hoja de Cálculo (jugando Batalla Naval).</li> <li>● Selección de casillas con datos y vacías, con ratón y con teclado (costumbre y dedicación).</li> <li>● Seleccionar formato de las casillas de datos (Torre de Babel).</li> <li>● Vista general de la barra de herramientas (Vista de águila).</li> <li>● Personalizar la cinta de opciones de la barra de herramientas (menos es más).</li> </ul>	Conocerás, a nivel básico, el entorno MS Excel.
2	Sábado 9 de julio	<b>Listas de datos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Orientaciones preliminares (hoja de cálculo versus procesador de palabras).</li> <li>● Filtrar, validar y ordenar datos (una aguja en un pajar).</li> <li>● Sin duplicados (únicos).</li> <li>● Texto en columnas y transponer (funciones útiles).</li> </ul>	Realizarás operaciones básicas como cortar, copiar y pegar, así como desplazarse por la hoja de cálculo.
3	Sábado 23 de julio	<b>Funciones matemáticas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Operaciones matemáticas.</li> <li>● Redondear, truncar, entero, suma y subtotales.</li> <li>● Aplicando funciones matemáticas.</li> </ul>	Reconocerás los distintos formatos de datos que se pueden utilizar.
4	Sábado 30 de julio	<b>Gráficos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Gráficos circulares.</li> <li>● Gráficos de barras.</li> <li>● Gráficos de puntos (dispersión).</li> </ul>	Realizarás acciones básicas como ordenar y filtrar listas de datos, así como establecer vínculos entre hojas.

5	Sábado 06 de agosto	<b>Análisis de datos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funciones estadísticas y de análisis de datos.</li> </ul>	Aprenderás a manejar funciones básicas (textuales y matemáticas) para el manejo de datos.
6	Sábado 13 de agosto	<b>Síntesis final del curso y desarrollo del trabajo colaborativo final:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de un informe en el que se aplican las herramientas y habilidades aplicadas en el curso.</li> </ul>	Realizarás gráficos básicos.

Videoclase sincrónica	Día	Hora inicio (hora de Chile)	Hora término (hora de Chile)
1	Sábado 2 de julio	09:00	10:30
2	Sábado 9 de julio	09:00	10:30
3	Sábado 23 de julio	09:00	10:30
4	Sábado 30 de julio	09:00	10:30
5	Sábado 6 de agosto	09:00	10:30
6	Sábado 13 de agosto	09:00	10:30

Si tienes alguna duda respecto a este curso, su realización y postulación, por favor, escríbenos al correo electrónico [megatutoria@uarecoleta.cl](mailto:megatutoria@uarecoleta.cl)