

Categories	Unit	Dec-15	Jan-16	Feb-16	Mar-16	Apr-16	May-16	Jun-16	Jul-16
1-Personal	0	12,034	13,565	10,674	13,095	16,392	12,357	20,775	24,766
1-Personal	0	345	347	154	1,953	374	544	764	133
1-Personal	1	521	434	178	519	1,850	543	246	346
1-Personal	0	0	2,300	189	90	23	456	25,326	25,599
1-Personal	1	12,900	16,646	11,195	15,657	18,639	13,890	1,500	4,600
2-Marketing	2	6,000	2,300	5,000	1,500	2,100	1,266	580	4,252
2-Marketing	1	2,000	5,420	2,000	8,000	-	4,500	6,800	7,550
2-Marketing	0	8,200	4,900	10,000	14,600	10,100	5,312	2,466	-
2-Marketing	3	16,200	190	1,245	432	134	453	355	-
2-Marketing	2	1,239	431	573	323	612	13,555	24,890	45,780
3-Commu	1	522	-	10,430	14,093	12,890	425	236	3,688
3-Commu	1	10,432	-	156	1,090	234	346	865	56,965
3-Commu	0	-	532	12	567	34	346	26,812	478
3-Commu	0	-	1,243	12,416	16,505	13,904	1,367	247	109
3-Commu	0	-	19,330	15,000	15,890	12,009	145	207	770
3-Commu	4	12,662	15,333	155	200	500	100	500	346
3-Commu	0	19,300	150	100	235	746	462	678	1,703
4-Other	0	200	500	356	16,525	13,375	2,074	1,632	24,766
4-Other	0	400	153	15,611	16,525	16,392	12,357	20,775	-
4-Other	2	683	16,136	10,674	13,095	374	534	764	133
4-Other	0	20,583	13,565	10,674	1,953	1,850	543	246	346
4-Other	2	12,034	347	178	519	23	456	25,326	25,599
4-Other	0	345	434	189	90	23	13,890	1,500	4,600
1-Personal	0	521	434	178	519	18,639	1,266	4,252	3,674
1-Personal	1	0	2,300	11,195	15,657	1,200	580	-	-
1-Personal	0	0	16,646	5,000	2,100	900	-	-	-
1-Personal	1	12,900	2,300	3,000	-	-	-	-	-
1-Personal	1	6,000	5,420	-	-	-	-	-	-
2-Marketing	2	2,000	-	-	-	-	-	-	-
2-Marketing	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Curso Excel Nivel Intermedio

Fundamentación Técnica

Proporcionar las herramientas con las que cuenta el software Excel, para lograr así un dominio completo de los recursos, permitiendo a los participantes interiorizarse más profundamente en el uso profesional de la herramienta Excel, consiguiendo que la empresa procese mayor información en forma rápida, segura y exacta.

Objetivo General

Al final del curso el alumno será capaz de usar las herramientas de Excel que permitan confeccionar planillas de nivel intermedio de complejidad logrando un dominio acabado de los conceptos asociado al manejo de la Planilla electrónica.

Desarrollo de la Actividad

Plan de Estudio		Modalidad
I	Perfeccionar la creación de Modelos	E-Learning
II	Manejo de Base de Datos	E-Learning
III	Manejo de Gráficos	E-Learning
IV	Funciones Condicionales	E-Learning

Dirigido a

Toda persona que requiera ampliar sus conocimientos y solucionar problemas de cálculo a través de la planilla electrónica Excel.

Duración

32 horas cronológicas.

Metodología de Estudio



Clases teóricas E-Learning (Asincrónico)



Discusión de textos científicos



Estudios de casos



Foro en el aula virtual

Requisitos de Aprobación

Para cumplir con el curso, el alumno debe cumplir con lo siguiente:

- Mínimo de asistencia del 75%
- Aprobar cada módulo con nota mínima 4.0

Contenido

MÓDULO I: PERFECCIONAR LA CREACIÓN DE MODELOS

Aplicar las herramientas que permitan la construcción eficiente de planillas a través del copiado de fórmulas.

- Ingresos de Fórmulas utilizando diferentes tipos de referencias de celdas.
- ¿Cuándo utilizar referencias relativas?
- ¿Cuándo utilizar referencias Absoluta?
- ¿Cuándo utilizar referencias Mixtas?
- Impacto de la Referencia en el copiado de fórmulas.
- Funciones y Referencias: SUM; Contar; Contara; Promedio; Max; Min.
- Aplicación del AutoFormato.

MÓDULO II: MANEJO DE BASE DE DATOS

Conocer y aplicar el concepto de Base de Datos que la planilla provee, aplicando conceptos de criterios y llaves de ordenamiento.

- Conocer y aplicar el concepto de Base de Datos que la planilla provee, aplicando conceptos de criterios y llaves de ordenamiento.

MÓDULO III: MANEJO DE GRÁFICOS

Aplicar los recursos para la generación de gráficos que la planilla provee.

- Elementos de un Gráfico.
- Uso del asistente: Especificación de Rangos, Ejes, Leyendas, Títulos, Series.
- Modificación de los objetos del gráfico.
- Eliminación del gráfico y/o sus objetos.
- Impresión: Encabezados y Pie, configuración.
- Vinculación de los datos versus su imagen.
- Manejo de Objetos: Agregar flechas, textos independientes.

MÓDULO IV: FUNCIONES CONDICIONALES

Aplicar las funciones condicionantes de mediana complejidad en la construcción de modelos.

- Función con Condición: Si()
- Conectores Lógicos: Y(); O()
- Funciones con Criterios: Sumar.Si(); Contar.Si().

Ficha Técnica

Matrícula
\$0

Valor Curso
\$150.000

Duración
32 horas

Todos los programas están sujetos, en cuanto a su apertura y fecha de inicio, al logro de la matrícula mínima requerida.

La Universidad Bernardo O'Higgins se reserva el derecho de hacer modificaciones en cuanto cuerpo docente y calendarización de los programas. Los cursos y diplomados no generan grado académico.



Dirección de Educación
Continua y Capacitación

Vicerrectoría de Vinculación
con el Medio e Investigación

capacitacion@ubo.cl / +56 224772222

General Gana 1702, Edificio Rondizzoni I, Santiago



[/uboeducacioncontinuaycapacitacion](#)



[/uboeducacion](#)



[/company/ubo-educación-continua-y-capacitación](#)



**INSTITUCIÓN ACREDITADA
4 AÑOS**

- *GESTIÓN INSTITUCIONAL*
- *DOCENCIA DE PREGRADO*
- *VINCULACIÓN CON EL MEDIO*

HASTA JULIO DE 2022