



Instituto de
Capacitación y Formación



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Área de Capacitación y Formación Técnica Específica
Programa de Capacitación en Informática

ACREDITACIÓN “PLANILLA DE CÁLCULO CALC BÁSICO”

A distancia (virtual) / 2023

Las acreditaciones en Informática permiten a los/as funcionarios/as que tienen dominio de los diferentes programas informáticos certificarse a través de una prueba de evaluación. En dicha prueba el/la funcionario/a demuestra que posee los conocimientos especificados en el programa del curso correspondiente: “PLANILLA DE CÁLCULO CALC BÁSICO”.

1. Objetivo

- Acreditar el dominio de los conocimientos especificados en el programa del curso, que incluye las herramientas básicas necesarias para el uso de una planilla de cálculo, de forma tal de vincular elementos matemáticos que faciliten las operaciones y fórmulas de cálculo.

2. Competencias acreditadas

El participante estará en condiciones de:

- Reconocer y usar adecuadamente los elementos de la ventana principal.
- Manejar un libro de trabajo y sus elementos.
- Identificar, Introducir, modificar, eliminar, organizar y vincular datos.
- Realizar operaciones y fórmulas matemáticas sencillas.
- Trabajar con funciones básicas.
- Presentar e imprimir apropiadamente la información.

3. Requisitos previos

- Acreditar Curso Alfabetización en Informática (o similar) o conocimientos básicos en el manejo de una computadora avalados por nota del superior a cargo. Se exceptúa de dichos requisitos a los funcionarios pertenecientes a los escalafones A, B, D, G y R, así como a los funcionarios del Esc. C que ingresaron a partir del año 2004 a la Udelar.
- Poseer conocimientos básicos de Informática a nivel de usuario, manejo de procesador de texto, correo electrónico e Internet,
- Poseer usuario registrado y conocimientos en el manejo de la plataforma EVA de la Udelar (el acceso al EVA se realiza con los mismos datos de usuario y contraseña que los utilizados para ingresar al MAP).

4. Destinatarios

Funcionarios y funcionarias de todos los escalafones de la Universidad.

5. Contenido temático del programa del curso “PLANILLA DE CÁLCULO CALC BÁSICO”

- GENERALIDADES. Introducción. Planilla de cálculo Calc. Inicio de la aplicación. Presentación y descripción del ambiente de trabajo. Ventana principal y elementos. Barras de herramientas. Desplazamientos.
- LIBRO DE TRABAJO. Elementos. Opciones generales. Abrir, guardar, guardar como y cerrar. Formatos. Resumen.
- HOJAS Y CELDAS. Selección. Opciones de edición e inserción. Insertar, eliminar, cortar y copiar. Pegar y pegado especial. Copiar formato. Nombres de hoja. Trabajo con filas y columnas.
- DATOS. Concepto y tipos. Ingreso y tratamiento.
- SERIES. Ingresar series y listas.
- FORMATOS. Formato de celda. Aplicar formato según selección.
- FÓRMULAS. Función manual. Operaciones matemáticas. Ingreso. Variación del contenido de las celdas. Copia adyacente. Referencias a celdas, relativas y absolutas. Trabajo con fórmulas sencillas.
- FUNCIONES. Concepto y sintaxis. Asistente. Funciones matemáticas y estadísticas: suma, máximo, mínimo, promedio, contar, redondear y entero. Otras funciones complementarias de fecha y texto: hoy, mes, día, año, años, concatenar, extraer, izquierda y derecha. Trabajo con funciones.
- UTILIDADES. Trabajar con datos. Ordenar.
- IMPRESIÓN. Vista preliminar. Formato de página. Distintas opciones de impresión.

6. Sistema de Evaluación: prueba de acreditación

La acreditación consta de una prueba de evaluación on line en un espacio del EVA Capacitación abierto un máximo de tres horas el día estipulado para la prueba y habilitado exclusivamente para el grupo de participantes inscriptos.

La realización de la prueba de evaluación abarca los contenidos desarrollados en el programa del curso respectivo y para su aprobación el participante requiere alcanzar el mínimo del puntaje establecido, que en todos los casos será del 60% del puntaje total de la prueba.

7. Equipo Docente

Docentes y Orientadores de Informática del ICF.

8. Bibliografía

- Unidad de Capacitación (2010), Guía del Estudiante “Introducción a la Planilla de Cálculo OpenOffice Calc”. Montevideo, Universidad de la República.