



CALC AVANZADO

DESTINATARIOS: Estudiantes avanzados de la universidad, docentes de la Sede, docentes, estudiantes de formación docente y funcionarios no docentes de la Universidad.

CONTENIDOS:

Clase 1. Introducción al curso. Presentación de la herramienta y programa. Nivelación

Clase 2; Protección de datos. Qué es y sus ventajas. Protección de celdas / hojas / libros. Rangos & referencias. Qué son, cómo se define un rango, cómo se crea una referencia.

Clase 3: Funciones. Qué son, sintáxis, cómo formularlas, qué funciones trae calc, funciones y operadores lógicos, matemáticos, de búsqueda.

Clase 4. Trabajando con funciones lógicas.

Clase 5. Formato condicional. Qué es y cómo se usa y se define.

Clase 6. Validación de datos. Qué es y para qué sirve, creación de listas desplegables y filtros. Gráficos. Conceptos y tipos

CRONOGRAMA: Días miércoles de 14:00 a 16:00 h

Inicio: Miércoles 26 de junio

Finalización: Miércoles 31 de julio

Equipo docente: Pablo Rosano y Esteban Sanjurjo (Unidad de Informática) Sede Tacuarembó.

INSCRIPCIONES: Hasta el día 25/06 inclusive, a través de formulario online [disponible aquí](#)



MODALIDAD:

PRESENCIAL. RUTA 5 KM 386,5. CAMPUS INTERISNTITUCIONAL

EVALUACIÓN

ASISTENCIA MÍNIMA DEL 80% Y REALIZACIÓN DE ACTIVIDAD FINAL.

CARGA HORARIA: 24 HORAS

