

Secretaría de Inspección.
 Distrito Olavarría.
 Prof. Laura Barbero
 S / D

Convocatoria a ayudantía de cátedra-ISFT N° 130

La Dirección del I.S.F.T. N° 130 en el marco de la Resolución N° 3121/04 solicita a Ud. realice la difusión y convocatoria del llamado para cobertura de ayudantía de cátedra/s en la/s materia/s que se detallan abajo:

Cronograma previsto:

Difusión: 04 de mayo al 11 de mayo de 2023.

Inscripción: 12, 15 y 16 mayo de 2023 de 19:00 a 21:00 Hs

Evaluación de propuestas: a partir del 17 de mayo de 2023.

Los/las aspirantes a ayudantías de cátedra deberán presentar en la secretaría del instituto una solicitud con la siguiente información:

DATOS PERSONALES: apellido y nombres, número de Documento Nacional de Identidad, lugar y fecha de nacimiento, domicilio.

TÍTULOS / CERTIFICACIÓN DE ALUMNO/A REGULAR DEL ÚLTIMO AÑO: los aspirantes graduados adjuntarán fotocopia/s autenticada/s de su/s título/s. Los aspirantes alumnos, deberán acreditar su condición de cursante del último año de la carrera y presentar constancia de Espacios Curriculares aprobados con la calificación obtenida.

ANTECEDENTES DOCENTES: cargos docentes desempeñados, indicando la institución con especificación de nivel, el período y la naturaleza de su designación, evaluación de desempeño si la hubiera, en el caso de ayudantes graduados y/o alumnos con título docente previo.

PUBLICACIONES.

PERFECCIONAMIENTO: fotocopia autenticada de los cursos de perfeccionamiento, actualización, especialización o capacitación realizados.

FUNDAMENTACIÓN: presentación de argumentos y expectativas que motivan su postulación.

OTROS: antecedentes que considere pertinentes

LAS AYUDANTÍAS DE CÁTEDRA NO SON RENTADAS, SI SE OTORGA CERTIFICACIÓN

Tecnicatura Superior en Administración de Recursos Humanos. Resol N° 276/03
Año: 1°
Unidad Curricular: Matemática I
Módulos: 2 (dos)
Horario de cursada: Jueves de 20:15 a 22:15 Hs
<p>EXPECTATIVAS DE LOGRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Formulación de problemas en términos matemáticos. * Resolución de problemas matemáticos en áreas de su incumbencia. *Manejo de los elementos necesarios de álgebra y cálculo para aplicaciones económicas y financieras.
<p>CONTENIDOS</p> <p>Álgebra: Números Naturales. Números Reales. Representación. Coordenadas Cartesianas. Noción de vector. Ecuaciones lineales e inecuaciones. Sistemas de ecuaciones. Relación con vectores y matrices. Rango de la matriz. Resolución de sistemas de ecuaciones. Polinomios. Raíces. Teorema fundamental del álgebra. Análisis Matemático. Funciones. Variables dependientes e independientes. Dominio. Representación. Sucesiones como caso particular de una función definida sobre los números naturales. Series numéricas. Concepto de límite de Funciones, sucesiones y series. Suma de una serie. Estudio de funciones: Continuidad. Simetría. Crecimientos y decrecimientos. Asíntotas. Aplicación a</p>

funciones económicas. Diferenciación: Derivadas. Concepto de diferencial. Relación con el concepto de costo, beneficio, e ingreso marginal. Máximos y Mínimos. Representación de las funciones. Desarrollos en Serie de una función. Aplicaciones a la Economía y los Negocios. Integral Definida. Aplicación del concepto a la Economía. Resolución de ecuaciones diferenciales

Tecnicatura Superior en Administración General. Resol N° 261/03

Año: 1°

Unidad Curricular: Matemática I

Módulos: 2 (dos)

Horario de cursada: Martes de 18:10 a 20:10 Hs

EXPECTATIVAS DE LOGRO:

*Planteo de problemas en términos matemáticos. • Resolución de problemas matemáticos en áreas de su incumbencia. • Manejo de los elementos necesarios de álgebra y cálculo para aplicaciones económicas y financieras.

CONTENIDOS

Álgebra: Números Naturales. Números Reales. Representación. Coordenadas Cartesianas. Noción de vector. Ecuaciones lineales e inecuaciones. Sistemas de ecuaciones. Relación con vectores y matrices. Rango de la matriz. Resolución de sistemas de ecuaciones. Polinomios. Raíces. Teorema fundamental del álgebra. Análisis Matemático. Funciones. Variables dependientes e independientes. Dominio. Representación. Sucesiones como caso particular de una función definida sobre los números naturales. Series numéricas. Concepto de límite de Funciones, sucesiones y series. Suma de una serie. Estudio de funciones: Continuidad. Simetría. Crecimientos y decrecimientos. Asíntotas. Aplicación a funciones económicas. Diferenciación: Derivadas. Concepto de diferencial. Relación con el concepto de costo, beneficio, e ingreso marginal. Máximos y Mínimos. Representación de las funciones. Desarrollos en Serie de una función. Aplicaciones a la Economía y los Negocios. Integral Definida. Aplicación del concepto a la Economía. Resolución de ecuaciones diferenciales.