

MANUAL DE PROCEDIMIENTO

**CONVOCATORIA** 

Revisión: 01 Emisión: 22/12/2017

Página:

Código: UCB-ORG.DO.CONVOC.003

Requerimiento de profesionales para el cargo de: Docente Interino a tiempo horario.

Materia: MATEMÁTICAS DISCRETAS

Departamento que lo demanda: Ingenierías y Ciencias Exactas.

La Universidad Católica Boliviana "San Pablo" - Unidad Académica Tarija, convoca a la presentación de postulaciones para el cargo de DOCENTE INTERINO a tiempo horario, en la materia mencionada.

#### I. REQUISITOS Y VALORACIÓN

#### REQUISITOS INDISPENSABLES EXCLUYENTES

- Curriculum vitae (Hoja de vida) con respaldo documentario.
- Fotocopia simple de la cédula de identidad. En el caso de extranjeros fotocopia de la cédula de identidad de residente en Bolivia o fotocopia del pasaporte con visa válida para trabajar.
- Grado académico y título profesional o en provisión nacional, en alguna de las siguientes áreas:
   Matemáticas, Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Mecatrónica y afines.
- Experiencia profesional como docente de al menos un año.
- Plan de Trabajo en la asignatura a la que postula.
- Dos cartas de referencias personales en original y con fecha actual.
- No tener incompatibilidad conforme al reglamento interno

#### FACTORES QUE SE EVALUARÁN EN LA PRIMERA FASE.

Solo se evaluará a los postulantes que cumplan con todos los requisitos Indispensables excluyentes

- Formación Académica en pre grado, postgrado y formación continua (en materia(s) relacionadas a la(s) que postula).
- Experiencia en el ejercicio docente y profesional.
- Plan de asignatura

#### SE ESPERA QUE LA PERSONA POSTULANTE SE CARACTERICE POR:

- o Tener cualidades personales de relacionamiento humano respetuoso y cordial.
- o Identificarse con los postulados y principios de la Doctrina Social de la Iglesia Católica y de la Universidad Católica Boliviana "San Pablo".
- o Ser un referente de comportamiento ético.
- o Contar con postgrados en áreas relacionadas al cargo.
- o Contar con cursos o seminarios en áreas relacionadas al cargo.
- o Contar con Diplomado en Educación Superior
- o Tener experiencia en docencia.
- o Tener experiencia en el ejercicio profesional
- o Tener manejo de tecnologías educativas
- o Manejo de PC, Office, Proyector multimedia y demás TIC's
- o Innovación, creatividad en la transmisión de conocimientos y desarrollo de competencias.
- o Conocimiento del idioma inglés.
- o Propuesta para la elaboración de cursos de actualización y/o postgrados.
- o Propuesta para la elaboración de proyectos de investigación aplicada y/o científica.



MANUAL DE PROCEDIMIENTO

**CONVOCATORIA** 

Revisión: 01 Emisión: 22/12/2017

Página: 2

Código: UCB-CONV.DOC.DAC.006

o Propuesta para la realización de actividades de interacción social.

Los postulantes preseleccionados pasaran a una SEGUNDA FASE de la prueba de admisión.

#### II. MANUAL DE RESPONSABILIDADES

Deberá cumplir acorde a estatuto y reglamentos de la institución, entre otras, las siguientes funciones:

- 1. Preparar y presentar el programa de la materia; según el formato específico, fechas señaladas por Dirección de Departamento, presentando el mismo ante los alumnos en la primera clase.
- 2. Desempeñar sus labores conforme al programa de la materia.
- 3. Cumplir y hacer cumplir el calendario académico de la Universidad.
- 4. Aplicar técnicas de enseñanza aprendizaje, empleando la metodología apropiada, las Nuevas tecnologías de información y comunicación, de acuerdo al modelo académico vigente.
- 5. Aplicar el reglamento de evaluación continua y evaluación por competencias, registrar en el sistema académico la evaluación continua en forma mensual informando al Director del Departamento correspondiente la evaluación continua de acuerdo a formulario específico y presentar en las fechas señaladas las calificaciones de habilitación, examen final primer y segundo turno cuando corresponda; informando oportuna y periódicamente a los estudiantes de sus calificaciones durante el proceso de evaluación continua.
- 6. Asesorar, guiar, apoyar, supervisar y evaluar a los estudiantes de acuerdo a las competencias, objetivos, actividades académicas, trabajo de investigación o aplicación de contenidos y demás componentes del programa de la materia.
- 7. Entregar: Trabajos de investigación o aplicación realizados por los universitarios, calificaciones parciales, calificaciones de habilitación, calificaciones de exámenes finales de primero y/o segundo turno, calificaciones finales de los estudiantes inscritos en la asignatura, en los plazos fijados según calendario académico del semestre.
- 8. Participar de y apoyar todas las actividades académicas curriculares y extracurriculares programadas del Departamento donde se desempeña como docente.
- Participar en programas de formación docente y actualización científica que ofrezca la UCB, acumulando al menos 20 horas académicas al semestre.
- 10. Asistir a las reuniones convocadas por la Dirección del programa.
- 11. Cumplir el estatuto, reglamentos, resoluciones, normas, así como los fines, objetivos y efectos que derivan de su Modelo Institucional; como también las directivas comunicadas por las autoridades de la UNIVERSIDAD.
- 12. Registrar su ingreso y salida de clases en los dispositivos destinados para el propósito, respetando el horario asignado por la Dirección de Departamento.
- 13. Participar en tribunales y comités para la otorgación de grados académicos y para la selección de profesores.
- 14. Promover la difusión del conocimiento, así como la promoción y el fomento de la cultura científica en la sociedad.
- 15. Mantener reserva sobre la información que la Universidad considere de su uso exclusivo
- 16. Emitir con oportunidad los informes que sean requeridos por Dirección de Carrera/Departamento y aquellos que como docente considere necesarios.
- 17. Someterse a la evaluación del desempeño académico, de acuerdo a disposiciones vigentes.

#### II. CRONOGRAMA DEL PROCESO DE SELECCIÓN:

<ul> <li>Publicación</li> </ul>	22 de diciembre de 2017
<ul> <li>Recepción de Postulaciones</li> </ul>	Hasta el 15 de enero 2018, horas 18:00 pm
<ul> <li>Inicio de actividades en el cargo</li> </ul>	01 de febrero de 2018

I. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR, DOCUMENTOS REQUISITO INDISPENSABLES Y EXCLUYENTES DE LA PRIMERA FASE:

Las personas interesadas en postular a esta convocatoria deben presentar en sobre cerrado:



MANUAL DE PROCEDIMIENTO

**CONVOCATORIA** 

Revisión: 01 Emisión: 22/12/2017

Página:

Código: UCB-CONV.DOC.DAC.006

- Curriculum vitae (Hoja de vida) con respaldo documentario.
- Fotocopia simple de la cédula de identidad. En el caso de extranjeros fotocopia de la cédula de identidad de residente en Bolivia o fotocopia del pasaporte con visa válida para trabajar.
- Una carta de interés indicando sus motivaciones para postular al cargo.
- Plan de Trabajo de la asignatura de acuerdo a formato detallado en la parte inferior de este documento.
- Dos cartas de referencias personales en original y con fecha actual.

#### II. CONDICIONES DE CONTRATACIÓN:

- 18. Los candidatos preseleccionados deberán someterse a un examen ante tribunal, de acuerdo a procedimiento interno.
- 19. El candidato seleccionado será contratado a plazo fijo por un semestre académico, en la modalidad de contrato laboral como DOCENTE INTERINO a tiempo horario.
- 20. No podrá adjudicarse más de tres materias o paralelos por semestre.

#### LUGAR DE PRESENTACIÓN

Esta documentación debe presentarse a la siguiente dirección:

UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA "SAN PABLO"
UNIDAD ACADÉMICA TARIJA
UNIDAD DE MARKETING
CALLE COLÓN Nº 0734

REF: CONVOCATORIA DOCENTE A TIEMPO HORARIO EN LA MATERIA DE CÁLCULO I.

Nota.- No se devolverá documentación



MANUAL DE PROCEDIMIENTO

**CONVOCATORIA** 

Revisión: 01 Emisión: 22/12/2017

Página: 4

Código: UCB-CONV.DOC.DAC.006

#### Capítulo II. PROGRAMA DE ASIGNATURA

### UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA "SAN PABLO" DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS Y CIENCIAS EXACTAS

Carrera de Ingeniería Ambiental

Sigla y Código MAT 122	Nombre de la asignatura: MATEMÁTICAS DISCRETAS		Semestre:
Docente: e-mail:			Gestión:  1-2018
Días	Horas	Carga horaria	Créditos 5
Prerrequisitos: NINGUNO.			

#### 1. JUSTIFICACIÓN (Sociocultural, profesional y disciplinar)

Los contenidos de esta asignatura servirán de base para todo estudio posterior en cualquier área que requiera el tratamiento de cuestiones matemáticas. El aporte de la materia a las competencias integrales, engloba el desarrollo del pensamiento lógico y la valoración de la exactitud y la rigurosidad de la Matemática.

#### 2. COMPETENCIAS A DESARROLLAR

#### 2.1. Competencia de la Asignatura

Aplicar los principales elementos de las matemáticas finitas en el área computacional con la finalidad dar solución a problemas de manera correcta, eficiente y creativa.



MANUAL DE PROCEDIMIENTO

CONVOCATORIA

Revisión: 01	Emisión:	22/12	/2017
--------------	----------	-------	-------

Página: 5

Código: UCB-CONV.DOC.DAC.006

#### 2.2. Competencias Genéricas

#### 2.3. Contenidos Analíticos expresados en saberes

Elementos de		Unidades de		
Competencia	Procedimentales	Conceptuales	Actitudinales	Aprendizaje
Elemento de				
Competencia 1:				
Elemento de Competencia 2:				
Elemento de Competencia 3:				
Elemento de Competencia 4:				

#### 2.4. Unidades de Aprendizaje:

- 1.-Teoría de números y métodos de conteo
- 2.-Relaciones
- 3.-Teoría de Gráficas
- 4.-Árboles
- 5.-Autómatas, gramáticas y lenguajes
- 6.-Álgebra booleana y circuitos combinatorios.

#### 1. PLANIFICACIÓN DEL PROCESO DE APRENDIZAJE – ENSEÑANZA Y EVALUACIÓN

2.5. Matriz de Planificación del Proceso de Aprendizaje - Enseñanza

Unidad de Aprendizaje	Saberes	Duración	Estrategias y actividades de aprendizaje - enseñanza
1			•



MANUAL DE PROCEDIMIENTO

CONVOCATORIA

Revisión: 01 Emisión: 22/12/2017

Página: 6

Código: UCB-CONV.DOC.DAC.006

		•
		•
2		
Х		

#### 2.6. Sistema de Evaluación

COMPETENCIAS	SEMANA	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN Y EVIDENCIAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%
Competencias previas:				
Elemento de Competencia 1:				
Elemento de Competencia 2:				
Elemento de Competencia 3:				
Elemento de Competencia				



MANUAL DE PROCEDIMIENTO

CONVOCATORIA

Revisión: 01 Emisión: 22/12/2017

Página: 7

Código: UCB-CONV.DOC.DAC.006

X:				
NOTA DE HABIL	ITACIÓN	ı		100%
Competencia asignatura:	de	la		100%

#### 3. BIBLIOGRAFÍA Y WEBGRAFÍA (Básica y complementaria)

#### Sugerencias:

- Hayt-Kemmerly. Circuitos en Ingeniería eléctrica. Pearson Education. Mexico. Cuarta Edición. 2002.
- Richard Johnsonbaugh. Matemáticas discretas. Pearson Education. Mexico 2005
- Susanna S.Epp. Discrete Mathematics with Applications. Brooks/Cole. Canada. 2011

#### 4. NORMATIVA DE CLASES Y MATERIALES PARA LA ASIGNATURA