

UNIVERSIDAD PRIVADA Dr. RAFAEL BELLOSO CHACIN VICERRECTORADO ACADEMICO DECANATO DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO MAESTRIA EN INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS CONCURSO DE CREDENCIALES

Fecha de recepción de documentos: Desde: 28/08/2024 Hasta: 11/09/2024

TIEMPO CONVENCIONAL

CONCURSOS ABIERTOS:

ASIGNATURA OBJETO DEL CONCURSO:	Principios Electromecánicos
NÚMERO DE CARGOS:	1
TURNO	SABATINO
PERFIL PROFESIONAL	Ingeniero en Electrónica, Eléctrica, Mecánica o
	carreras afines, con maestría en Sistemas de
	Control, Electricidad, Electrónica o afines.
PROMEDIO ACADÉMICO:	Haber obtenido una calificación mínima de
	Quince (15) puntos de promedio en los
	Estudios de Postgrado.
EXPERIENCIA DOCENTE:	Preferiblemente con experiencia docente.

ASIGNATURA OBJETO DEL CONCURSO:	Identificación de Sistemas de Control
	Adaptativo
NÚMERO DE CARGOS:	1
TURNO	SABATINO
PERFIL PROFESIONAL	Ingeniero en Electrónica, Eléctrica, Mecánica o
	carreras afines, con maestría en Sistemas de
	Control, Electricidad, Electrónica o afines.
PROMEDIO ACADÉMICO:	Haber obtenido una calificación mínima de
	Quince (15) puntos de promedio en los
	Estudios de Postgrado.
EXPERIENCIA DOCENTE:	Preferiblemente con experiencia docente.

ASIGNATURA OBJETO DEL CONCURSO:	Sistemas Automatizados y Robótica Aplicada
NÚMERO DE CARGOS:	1
TURNO	SABATINO
PERFIL PROFESIONAL	Ingeniero en Electrónica, Eléctrica o carreras afines, con maestría en Sistemas de Control,
	Electricidad, Electrónica o afines.
PROMEDIO ACADÉMICO:	Haber obtenido una calificación mínima de



	Quince (15) puntos de promedio en los
	Estudios de Postgrado.
EXPERIENCIA DOCENTE:	Preferiblemente con experiencia docente.

ASIGNATURA OBJETO DEL CONCURSO:	Análisis de sistemas lineales
NÚMERO DE CARGOS:	1
TURNO	SABATINO
PERFIL PROFESIONAL	Ingeniero en Electrónica, Eléctrica, Mecánica o
	carreras afines, con maestría en Sistemas de
	Control, Electricidad, Electrónica o afines.
PROMEDIO ACADÉMICO:	Haber obtenido una calificación mínima de
	Quince (15) puntos de promedio en los
	Estudios de Postgrado.
EXPERIENCIA DOCENTE:	Preferiblemente con experiencia docente.

ASIGNATURA OBJETO DEL CONCURSO:	Control optimo lineal
NÚMERO DE CARGOS:	1
TURNO	SABATINO
PERFIL PROFESIONAL	Ingeniero en Electrónica, Eléctrica, Mecánica o
	carreras afines, con maestría en Sistemas de
	Control, Electricidad, Electrónica o afines.
PROMEDIO ACADÉMICO:	Haber obtenido una calificación mínima de
	Quince (15) puntos de promedio en los
	Estudios de Postgrado.
EXPERIENCIA DOCENTE:	Preferiblemente con experiencia docente.

ASIGNATURA OBJETO DEL CONCURSO:	Energías alternativas
NÚMERO DE CARGOS:	1
TURNO	SABATINO
PERFIL PROFESIONAL	Ingeniero en Electrónica, Eléctrica, Mecánica o
	carreras afines, con maestría en Sistemas de
	Control, Electricidad, Electrónica o afines.
PROMEDIO ACADÉMICO:	Haber obtenido una calificación mínima de
	Quince (15) puntos de promedio en los
	Estudios de Postgrado.
EXPERIENCIA DOCENTE:	Preferiblemente con experiencia docente.



DOCUMENTACIÓN:

- Resumen Curricular del aspirante.
- Copia Certificada del Título Académico de pregrado y postgrado en el área del conocimiento correspondiente.
- Constancias de la experiencia profesional mínima de tres (03) años en el ejercicio de su profesión.
- Copia Certificada de los títulos académicos obtenidos en estudios de Postgrado.
- Copias simples de certificaciones o constancias de credenciales de méritos, otorgados por instituciones locales, regionales, nacionales e internacionales obtenidos por desempeño destacado en las áreas de la ciencia, la cultura, la docencia, la investigación, la extensión universitaria y el servicio comunitario.
- Copia de notas certificada obtenidas en los estudios de pregrado.

FORMALIDADES PARA LA ORGANIZACIÓN DE DATOS PERSONALES Y LA DOCUMENTACIÓN:

 Toda información personal, profesional y documental debe redactarse y organizarse de conformidad a lo establecido en el instructivo anexo, por vía digital. En físico con los respectivos documentos originales y las copias certificadas, para conocimiento y consideración del jurado evaluador, cuando le sea requerido.

LAPSO DE APLICACIÓN:

- Los aspirantes tendrán un lapso de diez (10) días hábiles, contados a partir de la fecha cierta de publicación del concurso de credenciales, para enviar la documentación correspondiente por vía digital al email: nidcontrolyauto@urbe.edu con copia a captacionyformacion@urbe.edu
- Indicar en el asunto del correo electrónico la unidad curricular por la cual concursa.
- Número de contacto: 0261-2008922 / 2008725
- Horario de atención: Lunes a viernes de 8:00 am a 12m y de 5:00pm a 8:30pm

NOTA: Entregar carpeta en el Decanato y en la Coordinación del Programa Correspondiente al área objeto de concurso.