

Vicerrectorado Regional Barquisimeto
 Sede Barquisimeto

N°	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	N° DE CARGOS	CATEGORÍA	DEDICACIÓN	PERFIL	PROGRAMA OBJETO DE CONCURSO	JURADO EXAMINADOR PRINCIPAL	JURADO EXAMINADOR SUPLENTE
1	Estudios Generales y Básicos	Matemáticas	4	Instructor	Tiempo Completo	Licenciado en Ciencias Matemáticas, Profesor de Matemáticas o Ingeniero con experiencia docente en Educación Universitaria en el área objeto a concurso, preferiblemente con experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle, o cualquier otra plataforma educativa para la formación y el aprendizaje, que garantice que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales,	Cálculo I, II, III y IV Álgebra Lineal y Programación	Carolina Cárdenas (Coordinador) Enner Mendoza Neptalí Romero (UCLA)	José Vicente Puertas Jorge Campos Javier Hernández (UCLA)
2	Estudios Generales y Básicos	Matemáticas		Instructor	Tiempo Completo	Licenciado en Ciencias Matemáticas, Profesor de Matemáticas o Ingeniero con experiencia docente en Educación Universitaria en el área objeto a concurso, preferiblemente con experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle, o cualquier otra plataforma educativa para la formación y el aprendizaje, que garantice		Carolina Cárdenas (Coordinador) Enner Mendoza Neptali Romero (UCLA)	José Vicente Puertas Jorge Campos Javier Hernández (UCLA)

						que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales,			
3	Estudios Generales y Básicos	Matemáticas		Instructor	Tiempo Completo	Licenciado en Ciencias Matemáticas, Profesor de Matemáticas o Ingeniero con experiencia docente en Educación Universitaria en el área objeto a concurso, preferiblemente con experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle, o cualquier otra plataforma educativa para la formación y el aprendizaje, que garantice que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales,		Carolina Cárdenas (Coordinador) Enner Mendoza Neptali Romero (UCLA)	José Vicente Puertas Jorge Campos Javier Hernaández (UCLA)
4	Estudios Generales y Básico	Lenguaje y Redacción	1	Instructor	Tiempo Completo	Profesor de Castellano y Literatura, Licenciado en el área. Experiencia docente en Educación Universitaria en el área objeto a concurso, preferiblemente con experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle, o cualquier otra plataforma educativa para la formación y el aprendizaje, que garantice que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales,	Lenguaje y Redacción	Dolores González (Coordinador) Luisa Maiba Rodríguez Mariangel Álvarez	Sara Pereira (UPTAEB) Víctor Medina Héctor Salas (UNEARTE)
5	Estudios Generales y Básico	Inglés	2	Instructor	Tiempo Completo	Profesor de Inglés, Licenciado en Idiomas. Experiencia docente en Educación	Inglés Técnico I, II	Manuel Mosquera (Coordinador)	Melbin Aguilar Melissa Balboa Luis Gómez

						Universitaria en el área objeto a concurso, preferiblemente con experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle, o cualquier otra plataforma educativa para la formación y el aprendizaje, que garantice que el aspirante pueda gestionar aulas		Adriana Gómez Carlos Agüero Rossi (UPEL)	(UPEL)
6	Estudios Generales y Básico	Desarrollo de Habilidades del Pensamiento	2	Instructor	Tiempo Completo	Profesional Universitario con experiencia docente en Educación Universitaria en el área objeto a concurso, preferiblemente con experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle, o cualquier otra plataforma educativa para la formación y el aprendizaje, que garantice que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales,	DHP I, DHP II, DHP III	Mariangel Álvarez (Coordinador) Víctor Medina Blanca Peña	José Luis Peña Maria Elena Romero Ada Segovia
7	Estudios Generales y Básico	Actividades Complementarias	1	Instructor	Tiempo Completo	Profesor o Licenciado de Educación Física. Experiencia docente en Educación Universitaria en el área objeto a concurso preferiblemente con experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle, o cualquier	Actividades Complementarias	Larry Herrera (Coordinador) Zonder Daza Ramón Alvarado	Raukbinson Herrera Jorge Colmenarez Diego Álvarez

						otra plataforma educativa para la formación y el aprendizaje, que garantice que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales,			
8	Estudios Generales y Básico	Administración de Empresas/ Introducción a la Administración	1	Instructor	Tiempo Completo	Licenciado en Administración o Ingeniero Industrial. Experiencia docente en Educación Universitaria en el área objeto a concurso, preferiblemente con experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle, o cualquier otra plataforma educativa para la formación y el aprendizaje, que garantice que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales,	Administración de Empresas/ Introducción a la Administración	Edgar Sánchez (Coordinador) Herling Sira Tamara Fuentes	Eduardo Pinto Rosa Clemente Anny Rodríguez (UCLA)
9	Estudios Generales y Básico	Ciencias Gráficas	2	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Mecánico, Industrial o sus equivalentes o Profesor en Mecánica o de Dibujo Técnico o Arquitecto. Experiencia docente en Educación Universitaria con conocimientos de AutoCad, preferiblemente con experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle, o cualquier	Dibujo I y II	Rosangela Gañango (Coordinador) José Luis Peña Gustavo Rojas	Gonzalo Gil Rafael Ramírez Humberto Prado

						otra plataforma educativa para la formación y el aprendizaje, que garantice que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales,			
10	Estudios Generales y Básico	Física	2	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero, licenciado (en física) o profesor (en física) preferiblemente con experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle, o cualquier otra plataforma educativa para la formación y el aprendizaje, que garantice que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales,	Física I, Física II y Laboratorio de física	Freddy Caballero , (Coordinador) Jose Luis Peraza, Saúl Moreno	Sinay Rojas, Jean Álvarez, Yuglio Agüero
11	Ingeniería eléctrica	Ciencias Básicas	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero electricista preferiblemente con experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle, o cualquier otra plataforma educativa para la formación y el aprendizaje, que garantice que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales,	Circuitos eléctricos 1, Circuitos eléctricos 2, Laboratorio de circuitos eléctricos	Tarcisio Pargas, (Coordinador) Mirla Crespo, Ana Gallardo	Marbelis Moreno, Carlos Martínez, Rafael Pena
12	Ingeniería eléctrica	Ciencias Básicas	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero electricista preferiblemente con experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con	Electrometría, Laboratorio de electrometría, Teoría electromagnética	Ana Gallardo, (Coordinador) Marbelis Moreno,	Mirla Crespo, Carlos Martínez,

						soporte en Moodle, o cualquier otra plataforma educativa para la formación y el aprendizaje, que garantice que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales,		Tarcisio Pargas	Naygoris Andueza
13	Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Electricista preferiblemente con experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle, o cualquier otra plataforma educativa para la formación y el aprendizaje, que garantice que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales,	Máquinas Eléctricas I, Máquinas Eléctricas II, Máquinas Eléctricas III, Laboratorio de Máquinas Eléctricas	Gustavo Araujo (Coordinador) Rómulo Pérez, Angela Tiso	Jorge Macero, Daniel Marín, Marcos Azuaje
14	Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Electricista preferiblemente con experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle, o cualquier otra plataforma educativa para la formación y el aprendizaje, que garantice que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales,	Controles Eléctricos, Controles Eléctricos II	Jorge Macero (Coordinador) Rómulo Pérez, Gustavo Araujo	Angela Tiso, Daniel Marín, Marcos Azuaje
15	Ingeniería Eléctrica	Sistemas Industriales	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Electricista preferiblemente con experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con	Instalaciones Eléctricas I y II, Redes Eléctricas	Marbelis Moreno, (Coordinador) Carlos Alfonzo,	. Mirla Crespo, José Gil,

						soporte en Moodle, o cualquier otra plataforma educativa para la formación y el aprendizaje, que garantice que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales,		Alfredo Gómez	Rafael Peña
16	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	SISTEMAS DE CONTROL	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Electrónico o carrera equivalente, preferiblemente con experiencia en el área de concurso. Y en educación a distancia, manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	TEORÍA DE CONTROL	Elvis Morillo, (Coordinador) Lenin Becerra, Blas Samuel	Jorge Cáceres, Carlos Indriago ,Eric Sira
17	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	COMUNICACIONES	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Electrónico o carrera equivalente, preferiblemente con experiencia en el área de concurso. Y en educación a distancia, manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales..	ANÁLISIS DE SEÑALES	Heddy Giménez, (Coordinador) Dimas Mavares, Leonel Arroyo	Nidia Moncallo, Keyla Candotti, Rossirys Rodríguez
18	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA DIGITAL	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Electrónico o carrera equivalente, preferiblemente con experiencia en el área de concurso. Y en educación a distancia, manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la	CIRCUITOS DIGITALES	Omar Benvenuto, (Coordinador) Manuel Picón, Carlos Indriago	Fernando del Búfalo, Eliécer Henríquez, Fulbia Torres

						formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.			
19	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	REDES DE COMPUTADORAS	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Electrónico o carrera equivalente, preferiblemente con experiencia en el área de concurso. y en educación a distancia, manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales	REDES DE COMPUTADORAS	Luisa Escalona, (Coordinador) Heddy Giménez, Roberto Uzcátegui	Eliécer Henríquez, Carlos Lameda, Fulbia Torres
20	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	COMUNICACIONES	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Electrónico o carrera equivalente, preferiblemente con experiencia en el área de concurso. Y en educación a distancia, manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	TELEFONÍA I TELEFONÍA II	Keyla Candotti, (Coordinador) Rossirys Rodríguez, Dimas Mavares	Nidia Moncallo, Freddy Ferrer, Angel León
21	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Electrónico o carrera equivalente, preferiblemente con experiencia en el área de concurso. Y en educación a distancia, manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas	LABORATORIO I DE ELECTRÓNICA LABORATORIO II DE ELECTRÓNICA	Carlos Zambrano, (Coordinador) Keyla Candotti, Tania Moncayo	Gabriel Noriega, José Correa, Lenin Becerra

						virtuales..			
22	Ingeniería Química	Química Aplicada	6	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Químicos o Licenciado en Química, Preferiblemente con experiencia docente a nivel Universitario en el área de Concurso. Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	Química General / Laboratorio de Química General	Aniello Rizzo (Coordinador) Luisa Pimentel, Mayantino Garaboto	Wilmer Dudamel, Julissa Velazquez, Maria Gabriela Lucena
23	Ingeniería Química	Ingeniería	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Químico, preferiblemente con experiencia docente a nivel Universitario en el área del Concurso. Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	Principios de Ingeniería Química/ Ingeniería química (Servicio)	Juan Rodríguez (Coordinador) Wilmer Dudamel, Maria Gabriela Lucena	Juan Freitez, Diana Posada, Luisa Pimentel

24	Ingeniería Mecánica	Diseño	1	Instructor	Tiempo Completo	<p>Ing. Mecánico o carreras Afines</p> <p>Con experiencia Docente en Educación Superior en el área de concurso. Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.</p>	<p>Mecánica Aplicada I IM-1253</p> <p>Fundamentos de Resistencia de los Materiales IM-1013</p>	<p>Roberto Quintero (Coordinador),</p> <p>José Meléndez,</p> <p>José Lacruz</p>	<p>Francisco Saldivia,</p> <p>Ramon Varela,</p> <p>Oswaldo Ramirez</p>
25	Ingeniería Mecánica	Diseño	1	Instructor	Tiempo Completo	<p>Ing. Mecánico o carreras Afines</p> <p>Con experiencia Docente en Educación Superior en el área de concurso y/o Experiencia comprobada en el manejo de Máquinas de Ensayo y Resistencia de Materiales Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.</p>	<p>Resistencia y Ensayo de Materiales IM-1054</p>	<p>Roberto Quintero (Coordinador),</p> <p>José Meléndez,</p> <p>José Lacruz</p>	<p>Francisco Saldivia,</p> <p>Ramon Varela,</p> <p>Oswaldo Ramírez</p>
26	Ingeniería Mecánica	Diseño	1	Instructor	Tiempo Completo	<p>Ing. Mecánico o carreras Afines</p> <p>Con experiencia Docente en Educación Superior en el área de concurso Preferiblemente con experiencia en educación</p>	<p>Elementos de Máquinas I IM-1443</p> <p>Elementos de Máquinas II IM-1453</p>	<p>José Meléndez (Coordinador)</p> <p>Roberto Quintero,</p>	<p>Francisco Saldivia, Ramón Varela,</p> <p>Oswaldo Ramirez</p>

						a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales		José Lacruz	
27	Ingeniería Mecánica	Fluidos y Termosistemas	1	Instructor	Tiempo Completo	<p>Ing. Mecánico o carreras Afines</p> <p>Con experiencia Docente en Educación Superior en el área de concurso Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.</p>	<p>Termodinámica I IM-5153</p> <p>Termodinámica II IM-3163</p>	<p>Asís Eduardo Álvarez (Coordinador),</p> <p>. Luis Julian Birollo,</p> <p>Ylmer Suárez</p>	<p>Juan Briceño,</p> <p>Sebastiano Capodieci,</p> <p>Enod David Morales</p>
28	Ingeniería Mecánica	Fluidos y Termosistemas	1	Instructor	Tiempo Completo	<p>Ing. Mecánico o carreras Afines</p> <p>Con experiencia Docente en Educación Superior en el área de concurso Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.</p>	<p>Mecánica de los Fluidos IM-3224</p> <p>Máquinas e Instalaciones Hidráulicas IM-3234</p>	<p>Ing. Asís Eduardo Álvarez (Coordinador),</p> <p>Luis Julian Birollo,</p> <p>Ylmer Suárez</p>	<p>Juan Briceño,</p> <p>Sebastiano Capodieci,</p> <p>Enod David Morales</p>

29	Ingeniería Mecánica	Fluidos y Termosistemas	1	Instructor	Tiempo Completo	Ing. Mecánico o carreras Afines Con experiencia Docente en Educación Superior en el área de concurso Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	Transferencia de Calor IM-3323	Asis Eduardo Alvarez (Coordinador), Luis Julian Birollo, Ylmer Suárez	Juan Briceño, Sebastiano Capodiecì, Enod David Morales
30	Ingeniería Metalúrgica	Metalurgia Química	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Metalúrgico Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	Procesos Metalúrgicos y Metalurgia Extractiva	Jeanette Hernández, (Coordinador) José Torbello, Oscar Pérez	Julián González, Danny Espinoza, José Andrade
31	Ingeniería Metalúrgica	Metalurgia Física	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Metalúrgico/Ingeniero en materiales Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales	Tecnología de los Materiales	Yraima Rico, (Coordinador) Rigel Gutierrez, José Andrade	Julián González, Danny Espinoza, Oscar Pérez

32	Ingeniería Metalúrgica	Metalurgia Física	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Metalúrgico Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales	Metalurgia Mecánica	Yraima Rico, (Coordinador) Rigel Gutierrez, José Andrade	Julián González, Jeanette Hernández, José Torbello
33	Ingeniería Metalúrgica	Metalurgia Física	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Metalúrgico Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	Ensayos no Destructivos	Yraima Rico, (Coordinador) Rigel Gutiérrez, José Andrade	Jeanette Hernández, José Torbello, Danny Espinoza
34	Industrial	Administración	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Industrial Preferiblemente con experiencia docente en el área de conocimiento Preferiblemente con estudios de postgrado. Y experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales	Ingeniería de Costos, Ingeniería Económica, Proyectos Industriales	Tamara Fuentes, (Coordinador) Rosa Clemente, Eduardo Pinto	Edgar Sánchez, Anabel Terán, Nunciatina Bucci

35	Industrial	Producción	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Industrial Preferiblemente con experiencia docente en el área de conocimiento Preferiblemente con estudios de postgrado Y experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	Investigación de Operaciones I, Investigación de Operaciones II	Edgar Sánchez, (Coordinador) Nunziatina Bucci, Noel Pineda	Eduardo Pinto, Mileyda López, . Rosa Clemente
36	Industrial	Producción	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Industrial Preferiblemente con experiencia docente en el área de conocimiento Preferiblemente con estudios de postgrado Y experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales	Planificación y Control de la Producción, Logística Industrial	. Rosa Clemente, (Coordinador) Mileida López, Edgar Sánchez	Eduardo Pinto, Ligia Polanco, Tamara Fuentes
37	Industrial	Tecnología	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Industrial o carrera afín al área de conocimiento. Experiencia comprobada en el manejo y calibración de instrumentos y equipos de medición de ruido, iluminancia, temperatura, polvos, gases, vapores, niveles de ventilación	Higiene y Seguridad Industrial, Elaboración de Programa de Higiene y Seguridad Industrial,	Nunziatina Bucci, (Coordinador) Mileyda López, Ligia Polanco	Anabel Terán, Tamara Fuentes, Rosa Clemente

						y otros. Preferiblemente con experiencia docente en el área de conocimiento. Preferiblemente con estudios de postgrado y experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales	Gestión Ambiental		
38	Industrial	Tecnología	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Industrial Preferiblemente con experiencia docente en el área de conocimiento. Preferiblemente con estudios de postgrado experiencia en educación a distancia y manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales	Ingeniería del Trabajo, Laboratorio de Ingeniería del Trabajo	Anabel Terán, (Coordinador) Eduardo Pinto, Tamara Fuentes	Mileyda López, Nunziatina Bucci, Edgar sanchez

Vicerrectorado Regional Barquisimeto
Núcleo Carora

N°	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	N° DE CARGOS	CATEGORÍA	DEDICACIÓN	PERFIL	PROGRAMA OBJETO DE CONCURSO	JURADO EXAMINADOR PRINCIPAL	JURADO EXAMINADOR SUPLENTE
1	Estudios Generales y Básicos	Matemáticas	3	Instructor	Tiempo Completo	Licenciado o Profesor en Matemática, con experiencia docente universitario en el área objeto de concurso Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales	Matemática I TEB-1115 /ABB-1515 Matemática II TEB-1124/ABB-2425 Matemática III ABB-3734 Matemática IV ABB-4644	Saul Cortez (Coordinador) Carlos Pereira Yeliber Saez	Lic . Rosmary Suarez (. Liliana Lima Eric Caceres (UCLA)
2	Estudios Generales y Básicos	Inglés	1	Instructor	Tiempo Completo	Profesor de Inglés, Licenciado en Idiomas. Experiencia docente en Educación Universitaria en el área objeto a concurso, Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	Inglés I ABI-1313 Inglés II ABI-2323	Manuel Mosquera (Coordinador) Dra Adriana Gómez Oswaldo Rojas(UCLA)	Prof.Melissa Balboa Álvaro Niño Carlos Agüero (UPEL)
3	Estudios Generales y Básicos	Ciencias Gráficas	2	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Mecánico, Industrial o sus equivalentes o Profesor en Mecánica o de Dibujo Técnico o Arquitecto. Experiencia docente en Educación Universitaria con conocimientos de AutoCad, Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u	Dibujo Técnico I TEB-3113 Dibujo Técnico II TIE-1122	José Meléndez (Coordinador) Enrique Nava Betzi Terán	José Luis Peña Rosangela Gañango Humberto Prado

						otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.			
4	Estudios Generales y Básicos	Desarrollo de Habilidades del Pensamiento	1	Instructor	Tiempo Completo	Profesional Universitario con experiencia docente en Educación Universitaria en el área objeto a concurso, Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	DHP ITEB-7113 DHP II TEB-7123 DHP III TEB-7133	Iraira Castejon (Coordinador) Anarelys Camacaro Lourdes Pernalete	Blanca Peña Mariaelena Romero Mileida López
5	Estudios Generales y Básico	FISICA	2	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero, licenciado (en física) o profesor (en física) Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	Física I ABB-2214 Física II ABB-3524	Reinaldo Chirinos (Coordinador) María Zavala Naygori Andueza	Rafael Peña Diorvys Ramos Carlos Pereira
6	Estudios Generales y Básico	Computación	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero en Computación o Equivalente, con Experiencia docente universitaria en el área objeto de concurso. Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	Introducción a la Computación TEB-3213	Luisa Escalona (Coordinador) Roberto Uscátegui Carlos Linarez	Carlos Rangel Tania Moncayo Mary Rosa Morello

7	Ingeniería Mecatrónica	Instrumentación y Control	2	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Electrónico, Mecatrónico, Mantenimiento, Ingeniero de Instrumentación. Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	Instrumentación y Control (TEL-3023)	Dionimar Pérez (Coordinador) Blas Samuel, José Rojas	Elvis Morillo (Coord.), Gabriel Noriega, Jesús Araque
8	Ingeniería Mecatrónica	Manufactura	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Metalúrgico, Mecánico, Mecatrónico o equivalente Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	INGENIERÍA DE MATERIALES (IMT4413). TECNOLOGÍA DE MANUFACTURA (IME5613).	José Agustín Andrade (Coordinador) Mary Carmen Cáceres, Víctor Pérez	Abel Pérez, Aidta Chaviel, José Meléndez
9	Ingeniería Mecatrónica	Termosistemas	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Mecánico, en mantenimiento o Mecatrónico experiencia docente en Educación Universitaria en el área objeto de concurso Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	TRANSFERENCIA DE ENERGÍA (IME6713)	Iraira Castejón (Coordinador) Reinaldo Chirinos, Félix Ollarves	Ylmer Suárez Julian Birollo, Juan Briseño
10	Ingeniería Mecatrónica	Control	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero de Sistemas, Ingeniero Electrónico o Ingeniero Mecatrónica con experiencia profesional docente en el área de concurso. Preferiblemente con experiencia en	CONTROL I (IMC6113) CONTROL II (IMC7223)	Dionimar Pérez (Coordinador) José Rojas	Jesús Araque Elvis Morillo, Tania Moncayo

						educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.		, Blas Samuel	
11	Ingeniería Mecatrónica	Proyectos Mecatrónicos	2	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Electrónico, Ingeniero Mecánico ó Ingeniero Mecatrónico con experiencia profesional docente en el Área de Concurso Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	PROYECTO MECATRÓNICO I (IMC8513) PROYECTO MECATRÓNICO II (IMC9524)	Dionimar Pérez (Coordinador) José Rojas, Félix Ollarves	Iraira Castejón Blas Samuel, Ricardo Sirit
12	Ingeniería Mecatrónica	Electrónica	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Electrónico o Ingeniero Mecatrónica con o sin experiencia profesional docente en el área de concurso. Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	Electrónica I (IEL5214) Electrónica II (IEL6523)	Dionimar Pérez (Coordinador) Blas Samuel, José Rojas	Elvis Morillo Tania Moncayo, Jesús Araque
13	Tecnología Mecánica	Termosistemas	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero mecánico o de mantenimiento mecánico, con experiencia en docencia Universitaria como mínimo 2 años en el Área del Concurso, Preferiblemente con estudios de Postgrado. Y con experiencia en educación a distancia y en el manejo	Termotecnia y Equipos Térmicos	Aidza Chaviel (Coordinador) Reinaldo Chirinos. Julián Carrasco	Danni Piñango Mary Carmen Cáceres Elda Chirinos

						de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.			
14	Ingeniería Rural	Desarrollo rural regional	1	Instructor	Tiempo Completo	Ing. Rural, Agrónomo, Lic. o profesor en el área o carrera afín de preferencia con experiencia en el área objeto de concurso. Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	1.-Cooperación para el desarrollo, 2.- Desarrollo y transformación rural, 3.- Redes del desarrollo rural	Julián Carrasco (Coordinador) Diorvys Ramos Rubén Rosas (UCLA)	Danni Piñango) Elda Chirinos Iraira Castejón
15	Ingeniería Rural	Innovación científica y tecnológica	1	Instructor	Tiempo Completo	Ing., Licenciado, profesor o profesional universitario con experiencia en el área a fin con experiencia en el área objeto de concurso (deseable)Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.	1.- Metodología de la investigación aplicada. 2.- Problemática del desarrollo rural regional	Danni Piñango (Coordinador) Elda Chirinos Iraira Castejón	Diorvys Ramos Dionimar Pérez Rafael Peña
16	Ingeniería Rural	Preparación y Evaluación de Proyectos	1	Instructor	Tiempo Completo	Ing. Rural, agrónomo, industrial, profesor con mención en el área o carrera afín con experiencia en el área objeto de concurso (deseable)Preferiblemente con experiencia en educación a distancia y en el manejo de EVEA con soporte en Moodle u otras plataformas	Preparación y Evaluación de Proyectos, Diseño y evaluación de proyectos y administración de empresas rurales	Elda Chirinos (Coordinador) Danni Piñango Julián Carrasco	Iraira Castejón Naygoris Andueza Rafael Peña



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITÉCNICA
“ANTONIO JOSÉ DE SUCRE”
VICERRECTORADO ACADÉMICO



						educativas para la formación y el aprendizaje, garantizando que el aspirante pueda gestionar aulas virtuales.			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--