

Vicerrectorado Regional Puerto Ordaz

N°	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	N° DE CARGOS	CATEGORÍA	DEDICACIÓN	PERFIL	PROGRAMAS OBJETO DE CONCURSO	JURADO EXAMINADOR PRINCIPAL	JURADO EXAMINADOR SUPLENTE
1	Estudios Generales	Ciencias Sociales	4	Instructor	Tiempo completo	Lic. En Letras; Profesor en lenguaje; Lic. En Comunicación Social o afín. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Lenguaje y Comunicación	Vázquez Leyda (Coord.) Carlos Domínguez Gámez Diana (Uneg)	De Segura González Élida González Elizabeth Mendoza Egled
2	Estudios Generales	Inglés	4	Instructor	Tiempo completo	Lic. En Idiomas, Profesor de Inglés, Lic. En educación mención inglés, o afín. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Inglés I y II	Farías Lucenia (Coord.) Chópita Martha Valdiviezo Zulimar	Jaramillo Wilfredo (Udo) Figueroa Norma Valdez Noris
2	Estudios Generales	Matemática	10	Instructor	Tiempo completo	Lic. En Matemática; Profesor de Matemática; Ingeniero con experiencia en el área.	Matemática I,II,III,IV; Álgebra Lineal	López Odilis (Coord.) Boada Eunices	Vargas Elizabeth Lezama Mariela

						Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.		Gutierrez Yoel	Núñez Luís
3	Estudios Generales	Ciencias Gráficas	4	Instructor	Tiempo completo	Arquitecto; Ingeniero con experiencia en el área. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Dibujo I y Dibujo II	Salazar Aura (Coord.) Girón Thamara Díaz Frank	Ramírez Yosbell Salazar José Sánchez José
4	Estudios Generales	Química	3	Instructor	Tiempo completo	Lic. en Química, Profesor de Química, Ingeniero Químico, Ingeniero Metalúrgico, o afín. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Química I, Laboratorio de Química I, Química Aplicada, Procesos Químicos	Boet Luisa (Coord.) Cedeño Ygnacia Alvelaez Anibal	Campos Francisco Malavé Yolving Rodríguez Gustavo
5	Estudios Generales	Física	2	Instructor	Tiempo completo	Lic. en Física; Profesor de Física; Ingeniero con conocimientos en el área de Física. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Física I, Lab. Física I, Física II, Mecánica I.	Julia Silvio (Coord.) Márquez Juan Carlos Martínez Héctor	Sanzonetti Elizabeth Rojas Francisco Medina Rafael Ángel
6	Estudios Generales	Educación Física	4	Instructor	Tiempo completo	Lic. en Educación Física o afín. Preferiblemente con conocimientos	Formación Deportiva	Villa Lisbeth (Coord.)	Romero María Tirado José

						de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.		Martínez Constantino González Luisa	Molina Antonio
7	Ing. Eléctrica	Campos y Redes	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Industrial o Licenciado en Estadística, con experiencia docente universitaria. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Probabilidad y Estadística	Fredis Cotúa (Coord.) Gladys González Armando Duarte	Jeannete Pino Fran Brito María del Pilar Rascón
8	Ing. Eléctrica	Campos y Redes	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electricista con experiencia en docencia en el área universitaria. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje	Análisis Numérico	Jeannete Pino (Coord.) Fran Brito Armando Duarte.	Gladys González Fredis Cotúa Perfecto García
9	Ing. Eléctrica	Campos y Redes	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electricista, con experiencia docente universitaria. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Electrometría. Laboratorio de Electrometría	Perfecto García (Coord.) Rodrigo Gaete María G Díaz	Jeannete Pino Fran Brito María del Pilar Rascón

10	Ing. Eléctrica	Campos y Redes	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electricista, con experiencia docente universitario. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Circuitos Eléctricos I. Circuitos Eléctricos II. Laboratorio de Circuitos Eléctricos	María G Díaz (Coord.) Jeannette Pino Fredis Cotúa	Perfecto García Fran Brito María del Pilar Rascón
11	Ing. Eléctrica	Instrumentación y Control	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electricista o Electrónico, con experiencia docente universitaria. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Electrónica Básica. Electrónica Digital.	Luis Izaguirre (Coord.) Carlos Mijares Gladys González	Fran Brito Jesús Hernay María Gabriela Díaz.
12	Ing. Eléctrica	Instrumentación y Control	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electrónico o Electricista, con experiencia docente universitaria. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Instrumentación Industrial. Control Automático.	Fran Brito (Coord.) Carlos Mijares Jesús Hernay	Perfecto García Gladys González María del Pilar Rascón

13	Ing. Eléctrica	Instrumentación y Control	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electrónico o Electricista, con experiencia docente universitaria con conocimiento en el área. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Electrónica de Potencia I. Electrónica de Potencia II. Aplicaciones de la electrónica de potencia.	Carlos Mijares (Coord.) Jesús Hernay Luis Izaguirre	Rodrigo Gaete Angélica Hernay María Gabriela Díaz.
14	Ing. Eléctrica	Sistema de Potencias y Máquinas Eléctricas	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electricista, con experiencia docente universitaria. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Máquinas Eléctricas I. Máquinas Eléctricas II.	Jesús Guerrero (Coord.) Perfecto García Rodrigo Gaete.	Leonardo Millán, Angélica Hernay Aurilse Ortíz
15	Ing. Eléctrica	Sistemas de Potencias y Máquinas Eléctricas	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electricista, con experiencia docente universitaria. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Líneas de Transmisión. Sistema de Potencia I. Sistema de Potencia II.	Alexis Díaz (Coord.) Aurilse Ortíz Leonardo Millan	Rodrigo Gaete Jesús Guerrero Miguel Carrasquero.
16	Ing. Eléctrica	Sistemas de Potencias y Máquinas Eléctricas	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electricista, con experiencia docente universitario con conocimiento en el área. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Sistema de Protecciones. Protecciones de Sistemas Industriales.	Jesús Guerrero (Coord.) Alexis Díaz Miguel Carrasquero.	Rodrigo Gaete Leonardo Millán Aurilse Ortíz

17	Ing. Eléctrica	Sistemas de Potencias y Máquinas Eléctricas	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electricista, con experiencia docente universitario con conocimiento en el área. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Técnicas de Alta Tensión. Diseño de Subestaciones Eléctricas.	Aurilse Ortís (Coord.) Jesús Guerrero Leonardo Millán.	Rodrigo Gaete Angelica Hernay Miguel Carrasquero.
18	Ing. Electrónica	Instrum. y Control	2	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electrónico con experiencia docente en educación Universitaria en el área de Concurso. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Fundamentos de Máquinas Electrónica de Potencia I Prácticas de Electrónica de Potencia	Andis Rodríguez (Coord.) Luis Izaguirre Marly Fernández	Miguel Leyton, Yusmary Cova Mabel Pardo
19	Ing. Electrónica	Instrumentación y Control	2	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electrónico con experiencia docente en educación Universitaria en el área de Concurso. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Teoría de Control Digital Control de Procesos Industriales (Elect. Profesional). Controladores Lógicos Programables (PLC) (Elect. Profesional).	Miguel Leyton (Coord.) Raquel Frías Marly Fernández	José Rodríguez, Wilmen Cortéz, Andis Rodríguez

20	Ing. Electrónica	Comunicaciones	2	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electrónico con experiencia docente en educación Universitaria en el área de Concurso. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Mediciones Eléctricas Electrónica I Electrónica II Electrónica III	Miguel Leyton (Coord.) Luis Izaguirre Yusmary Cova	Andis Rodríguez, Luz Carbonero, Wilmen Cortez
21	Ing. Electrónica	Comunicaciones	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electrónico con experiencia docente en educación Universitaria en el área de Concurso. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Líneas de Transmisión y Antenas (Elect. Profesional) Sist. de Radio Comunicaciones (Elect. Profesional)	Yusmary Cova (Coord.) Raquel Frías Luz Carbonero	Andis Rodríguez, Mabel Pardo, Marly Fernández

22	Ing. Electrónica	Computación	2	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electrónico, sistema o Informática, con experiencia docente en educación Universitaria en el área de Concurso. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Computación I Computación II Computación III	Héctor Zerpa (Coord.) Luz Carbonero Neiva Martínez	Yaneisy Tersek, Wilmen Cortez, Ángel Olivier
23	Ing. Electrónica	Computación	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electrónico, sistema o Informática, con experiencia docente en educación Universitaria en el área de Concurso. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Redes de Computadoras I (Elect. Profesional.), Redes de Computadoras II (Elect. Profesional.)	José Rodríguez (Coord.) Ángel Olivier Raquel Frías	Milton García, Héctor Zerpa, Neyva Martínez

24	Ing. Electrónica	Computación	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Electrónico, con experiencia docente en educación Universitaria en el área de Concurso. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Electrónica Digital I Electrónica Digital II Microprocesadores I	Ángel Olivier (Coord.) José Rodríguez Raquel Frías	Marly Fernández, Wilmen Cortez, Luz Carbonero
25	Ing. Industrial	Producción	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Industrial o carrera afín, con experiencia docente en Educación Universitaria en el área del concurso. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Ingeniería de Métodos	María Ferrer (Coord.) Daniel Flores Lucymary Acuña	Luis Velásquez Leonardo Ortuño Mónica Torres
26	Ing. Industrial	Producción	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Industrial o carrera afín, con experiencia docente en Educación Universitaria en el área del concurso. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Estadística II	Luis Velásquez (Coord.) Lucymary Acuña Leonardo Ortuño	Mónica Torres Daniel Flores María Ferrer

27	Ing. Industrial	Producción	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Industrial o carrera afín, con experiencia docente en Educación Universitaria en el área del concurso. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Higiene y Seguridad Industrial	Luis Velásquez (Coord.) Lucymary Acuña María Ferrer	Daniel Flores Mónica Torres Leonardo Ortuño
28	Ing. Industrial	Producción	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Industrial o carrera afín, con experiencia docente en Educación Universitaria en el área del concurso. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Investigación de Operaciones I y II	Luis Velásquez (Coord.) Leonardo Ortuño Lucymary Acuña	Daniel Flores María Ferrer Mónica Torres
29	Ing. Industrial	Producción	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Industrial o carrera afín, con experiencia docente en Educación Universitaria en el área del concurso. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Planeación y Control de la Producción	Luis Velásquez (Coord) Daniel Flores Leonardo Ortuño	Lucymary Acuña María Ferrer Mónica Torres

30	Ing. Industrial	Economía	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Industrial o carrera afín, con experiencia docente en Educación Universitaria en el área del concurso. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Costos Industriales	Luis Velásquez (Coord) Lucymary Acuña Daniel Flores	Leonardo Ortuño María Ferrer Mónica Torres
31	Ing. Industrial	Economía	1	Instructor	Tiempo completo	Abogado, con experiencia docente en Educación Universitaria en el área del concurso. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Legislación Industrial	Meylin Medina (Coord) Luis Velásquez Daniel Flores	Lucymary acuña Leonardo Ortuño María Ferrer
32	Ing. Mecánica	Diseño	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Mecánico, Civil o similar con conocimientos de Dibujo Mecánico. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Dibujo Mecánico y Autocad	Orlando Gil (Coord.) Carlos Herrera Elías Malavé	Frank Díaz Yosbell Ramírez Liliana Aponte

33	Ing. Mecánica	Diseño	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Mecánico, Civil o similar con conocimientos de Dibujo Mecánico. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Dinámica de Máquinas	Elías Malavé (Coord.) Carlos Herrera Yosbell Ramírez	Luis Bustamante Gabriela Santamaría Liliana Aponte
34	Ing. Mecánica	Diseño	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Mecánico, Civil o similar con conocimientos de Dibujo Mecánico. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Diseño de Elementos de Máquinas	Carlos Herrera (Coord.) Elías Malavé Orlando Gil	Gabriela Santamaría Odoardo Ospino Ángel Duarte
35	Ing. Mecánica	Diseño	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Mecánico, Civil o similar con conocimientos de Dibujo Mecánico, Resistencia de Materiales y Diseño de máquinas. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Resistencia de Materiales	Elías Malavé (Coord.) Carlos Herrera Orlando Gil	Liliana Aponte Gabriela Santamaría Frank Díaz
36	Ing. Mecánica	Termofluidos	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Mecánico, Civil o similar con conocimientos de termodinámica, transferencia de	Termodinámica	Gabriela Santamaría (Coord.)	Elías Malavé Carlos Herrera Orlando Gil

						calor, hidráulica, dinámica de gases y motores. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.		Liliana Aponte Yosbell Ramírez	
37	Ing. Mecánica	Termofluidos	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Mecánico, Civil o similar con conocimientos de termodinámica, transferencia de calor, hidráulica, dinámica de gases y motores. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Mecánica de Fluidos	Liliana Aponte (Coord.) Gabriela Santamaría Yosbell Ramírez	Luis Bustamante Frank Díaz Orlando Gil
38	Ing. Mecánica	Termofluidos	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Mecánico, Civil o similar con conocimientos de termodinámica, transferencia de calor, hidráulica, dinámica de gases y motores. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Dinámica de gases	Luis Bustamante (Coord.) Liliana Aponte Gabriela Santamaría	Yosbell Ramírez Frank Díaz Ángel Duarte

39	Ing. Mecánica	Termofluidos	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Mecánico, Civil o similar con conocimientos de termodinámica, transferencia de calor, hidráulica, dinámica de gases y motores. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Termofluidos	Liliana Aponte (Coord.) Gabriela Santamaría Yosbell Ramírez	Elías Malavé Frank Díaz Ángel Duarte
40	Ing. Mecánica	Tecnología	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Mecánico, Civil o similar con conocimientos de gestión de mantenimiento, fabricación con máquinas herramienta, control de calidad. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Control de calidad	Odoardo Ospino Frank Díaz Ángel Duarte	Gabriela Santamaría Orlando Gil Elías Malavé
41	Ing. Mecánica	Tecnología	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Mecánico, Civil o similar con conocimientos de gestión de mantenimiento, fabricación con máquinas herramientas, control de calidad. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.	Procesos de Fabricación	Ángel Duarte (Coord.) Frank Díaz Odoardo Ospino	Carlos Herrera Yosbell Ramírez Orlando Gil

42	Ing. Mecánica	Tecnología	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Mecánico, Civil o similar con conocimientos de gestión de mantenimiento, fabricación con máquinas herramienta de control de calidad. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje	Procesos de Manufactura	Frank Díaz (Coord.) Ángel Duarte Odoardo Ospino	Elías Malavé Liliana Aponte Gabriela Santamaría
43	Ing. Mecánica	Tecnología	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Mecánico, Civil o similar con conocimientos de gestión de mantenimiento, fabricación con máquinas herramienta ,control de calidad. Preferiblemente con conocimientos de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje	Gestión de Mantenimiento	Ángel Duarte (Coord.) Frank Díaz Odoardo Ospino	Orlando Gil Carlos Herrera Yosbell Ramírez
44	Ing. Metalúrgica	Metalurgia Física	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero en Materiales, con experiencia docente en educación superior y/o investigación en el área de	Metalurgia Física I y Metalurgia Física II	Miriam Romero (Coordinador) Emilio Bravo Mairim	Krishna Montero Aguedo Arteaga Inocente Villarreal

						concurso, preferiblemente con conocimiento de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanzas y aprendizaje.		Velásquez	
45	Ing. Metalúrgica	Metalurgia Física	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero en Materiales, con experiencia docente en educación superior y/o investigación en el área de concurso, preferiblemente con conocimiento de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanzas y aprendizaje.	Soldadura y Ensayos no destructivos	Miriam Romero (Coordinador) Raiza Subero Krishna Montero	Emilio Bravo Aguedo Arteaga Mairim Velásquez
46	Ing. Metalúrgica	Siderurgia y Fundición	1	Instructor	Tiempo completo	Ingeniero metalúrgico o en materiales con experiencia docente en educación superior y/o investigación, en el área de concurso, preferiblemente con conocimiento de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanzas y aprendizaje.	Fundición y Solidificación	Aguedo Arteaga (Coordinador) Elena de Cárdenas Miguel Bastidas	Luis Lyon Emilio Bravo Krishna Montero

47	Ing. Metalúrgica	Siderurgia y Fundición	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero metalúrgico o industrial con experiencia docente en educación superior y/o investigación, en el área de concurso, preferiblemente con conocimiento de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanzas y aprendizaje.	Probabilidad y Estadística	Armando Duarte (Coordinador) Luis Velásquez Aguedo Arteaga	Emilio Bravo Krishna Montero Miguel Bastidas
48	Ing. Metalúrgica	Siderurgia y Fundición	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero metalúrgico o en materiales con experiencia docente en educación superior y/o investigación, en el área de concurso, preferiblemente con conocimiento de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanzas y aprendizaje.	Materiales Refractarios Hornos Metalúrgicos	Luis Lyon (Coordinador) Miguel Bastidas Aguedo Arteaga	Elena de Cárdenas Emilio Bravo Krishna Montero

49	Ing. Metalúrgica	Metalurgia Química	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Metalúrgico, Ing. de Materiales, Ingeniero de Minas, con experiencia docente en educación superior y/o investigación en el área de concurso, preferiblemente con conocimiento de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanzas y aprendizaje.	Metalurgia Extractiva I y Metalurgia Extractiva II	Mairim Velásquez (Coordinador) Miriam Romero Krishna Montero	Emilio Bravo Raiza Subero Luisa Boet
50	Ing. Metalúrgica	Metalurgia Química	1	Instructor	Tiempo Completo	Ingeniero Metalúrgico, Ing. Materiales, Ing. Químico con experiencia Docente en Educación superior y/o investigación en el área de concurso, preferiblemente con conocimiento de herramientas que permitan manejar entornos virtuales de enseñanzas y aprendizaje.	Termodinámica Metalúrgica-Cinética Metalúrgica	Emilio Bravo (Coordinador) Mairim Velásquez Yolving Malavé	Elena de Cárdenas Jesús López Oscar Dam