

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Desarrollo Humano III	Licenciatura en Psicología (con experiencia en psicoterapia), en Antropología, en Filosofía, en Medicina, Enfermería ó Biomédica (con especialidad ó experiencia profesional en el área de la salud reproductiva).	Experiencia docente, Experiencia en orientación juvenil.	Ingrid Hernández de la Peña	Macrina Araceli Macías Garnica	Julián Rogelio Real Garduño
Lengua Extranjera III	Licenciatura en: Enseñanza del Idioma Inglés, Pedagogía, preferible Maestría en Educación, Enseñanza Superior o equivalente, o bien: Certificación en la enseñanza del idioma inglés (COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente).	Experiencia docente en la enseñanza del idioma Inglés a nivel superior mínima de un año.	Jessica Peña Padilla	Noah Helgue Hathaway	Ingrid Hernández de la Peña
Teoría Electromagnética	Licenciatura en Física, Ingeniería Eléctrica, Electrónica, preferible Maestría en Física, Maestría en Eléctrica/Electrónica.	Experiencia: Docencia nivel superior. Haber realizado al menos una de las siguientes actividades: 1) Investigación, 2) Desarrollo tesis de Licenciatura y/ó Maestría, 3) Trabajo en el ámbito industrial, en áreas técnico-científicas afines con la Teoría Electromagnética.	Yadhira Leal Romero	Felipe de Jesús Velázquez González	Joel Azpeitia Luévano
Electrónica de Potencia	Ingeniería Electrónica, Ingeniería Eléctrica, preferible Maestría en Eléctrica ó Electrónica de Potencia.	Experiencia: Docencia nivel superior. Haber realizado al menos una de las siguientes actividades: 1) Investigación y/ó Desarrollo Tecnológico, 2) Desarrollo tesis de Licenciatura y/ó Maestría, 3) Haber cursado asignatura(s) a nivel Licenciatura ó Posgrado, 4) Trabajo en el ámbito industrial, vinculado(a,as) con áreas técnico-científicas afines con la Electrónica de Potencia	Irene Guerrero Mora	Alejandro Morales Manjarrez	Jorge Iván Martínez Zepeda
Administración del mantenimiento	Ingeniería Industrial, preferible Maestría en Ingeniería Industrial, Ingeniería de Sistemas de Calidad	Experiencia: Docencia nivel superior. Haber realizado al menos una de las siguientes actividades: 1) Investigación Aplicada, 2) Desarrollo tesis de Licenciatura y/ó Maestría, 3) Trabajo en el ámbito industrial, en áreas afines con la Administración del Mantenimiento.	Blanca Irasema Mata Jiménez	Carlos Alberto Ramírez Trujillo	José Luis Serafín Díaz

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Sistemas optoelectrónicos	Ingeniería Electrónica, preferible Maestría en Electrónica, Óptica, Optoelectrónica ó Eléctrica.	Experiencia: Docencia nivel superior. Haber realizado al menos una de las siguientes actividades: 1) Investigación y/ó Desarrollo Tecnológico, 2) Desarrollo tesis de Licenciatura y/ó Maestría, 3) Haber cursado asignatura(s) a nivel Licenciatura ó Posgrado, 4) Trabajo en el ámbito industrial, vinculado(a,as) con áreas técnico-científicas afines con los Sistemas Optoelectrónicos.	Alfonso Goches Sánchez	José Ubaldo Sánchez Martínez	Jorge Iván Martínez Zepeda
Procesamiento digital de señales	Ingeniería Electrónica, preferible Maestría en Electrónica ó Eléctrica.	Experiencia: Docencia nivel superior. Haber realizado al menos una de las siguientes actividades: 1) Investigación y/ó Desarrollo Tecnológico, 2) Desarrollo tesis de Licenciatura y/ó Maestría, 3) Haber cursado asignatura(s) a nivel Licenciatura ó Posgrado, 4) Trabajo en el ámbito industrial, vinculado(a,as) con áreas técnico-científicas afines con el Procesamiento Digital de Señales.	Luis Guillermo Guerrero Díaz de León	Luis Guillermo Márquez González	Alfonso Goches Sánchez
Tópicos de Especialización 2, Automatización Industrial: Control Inteligente	Ingeniería Electrónica, Control, Mecatrónica preferible Maestría en Electrónica, Mecatrónica, Robótica, Control Automático.	Experiencia: Docencia nivel superior. Haber realizado al menos una de las siguientes actividades: 1) Investigación y/ó Desarrollo Tecnológico, 2) Desarrollo tesis de Licenciatura y/ó Maestría, 3) Haber cursado asignatura(s) a nivel Licenciatura ó Posgrado, 4) Trabajo en el ámbito industrial, vinculado(a,as) con áreas técnico-científicas afines con el Control Inteligente.	Alfonso Goches Sánchez	Jorge Iván Martínez Zepeda	
Lengua extranjera VII	Licenciatura en enseñanza idioma Inglés o Pedagogía /o Maestría en educación, o en enseñanza superior o equivalente, o en su defecto/Certificación en la enseñanza del idioma inglés. Tales como: COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en el manejo de grupos de recién ingreso a Universidad.	Noah Helgue Hathaway	Ingrid Hernández de la Peña	Ma. Mónica Gabriela de la Torre

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Estadía	Ingeniería Electrónica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Industrial	Experiencia en Docencia en nivel superior, Experiencia en Administración y Seguimiento de Proyectos Tecnológicos, Asesoría de tesis de Licenciatura y/ó Posgrado	Carlos Alberto Ramírez Trujillo	Jorge Iván Martínez Zepeda	Francisco Rodríguez Berumen
Tópicos de Especialización 3, Bioelectrónica: Sistemas y equipo biomédico	Ingeniería Electrónica, Biomédica, preferible Maestría en Electrónica, Biomédica y Bioelectrónica.	Experiencia: Docencia nivel superior. Haber realizado al menos una de las siguientes actividades: 1) Investigación y/ó Desarrollo Tecnológico, 2) Desarrollo tesis de Licenciatura y/ó Maestría, 3) Haber cursado asignatura(s) a nivel Licenciatura ó Posgrado, 4) Trabajo en el ámbito industrial, vinculado(a,as) con áreas técnico-científicas afines con los Sistemas y Equipos Biomédicos.	Desierta		
Sistemas de comunicación	Ingeniería Electrónica, preferible Maestría en Electrónica con especialidad en Comunicaciones ó Sistemas Digitales.	Experiencia: Docencia nivel superior. Haber realizado al menos una de las siguientes actividades: 1) Investigación y/ó Desarrollo Tecnológico, 2) Desarrollo tesis de Licenciatura y/ó Maestría, 3) Haber cursado asignatura(s) a nivel Licenciatura ó Posgrado, 4) Trabajo en el ámbito industrial, vinculado(a,as) con áreas técnico-científicas afines con los Sistemas de Comunicación.	Luis Guillermo Guerrero Díaz de León	José Fernando Trujillo Tavera	Alfonso Vela Rivera
Desarrollo Humano VI	Ingeniería Industrial, Licenciado en Relaciones Industriales, en Administración, preferible Maestría en Ingeniería Industrial, Recursos Humanos ó MBA.	Docencia nivel superior, opcionales: Experiencia en reclutamiento, Recursos Humanos, Manejo de personal Ingenieril y técnico.	Macrina Araceli Macias Garnica	Julián Rogelio Real Garduño	Roussell Li- erth Toraya Pedroza
Administración y evaluación de proyectos	Ingeniería Industrial, Ingeniería Electrónica, preferible Maestría en Ciencias o en Ingeniería.	Experiencia en Docencia en nivel superior, Experiencia en Administración y Seguimiento de Proyectos Tecnológicos, Asesoría de tesis de Licenciatura y/ó Posgrado.	Blanca Irasema Mata Jiménez	José Luis Serafín Díaz	Carlos Alberto Ramírez Trujillo
Lengua extranjera IX	Licenciatura en: Enseñanza del Idioma Inglés, Pedagogía, preferible Maestría en Educación, Enseñanza Superior o equivalente, o bien: Certificación en la enseñanza del idioma inglés (COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente).	Experiencia docente en la enseñanza del idioma Inglés a nivel superior mínima de un año.	Juan Manuel Macias Duarte	Ma. Mónica Aguilar de la Torre	Sugey Muñoz Reyes

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Cálculo Vectorial	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en la Enseñanza de Cálculo Vectorial	Licenciatura en matemáticas, Licenciatura en física, Licenciatura en química o ingeniería	Juan Enrique Dávila Rojas		
Control Estadístico de la Calidad	Docencia a nivel superior; Producción o Manufactura o Calidad o Diseño de muestreo;	Ingeniería Industrial; Licenciatura en matemáticas o afín	José Luis Serafín Díaz	Carlos Alberto Ramírez Trujillo	Octavio Heredia Hernández
Desarrollo Humano III	Docencia a nivel superior	Orientación profesional y humana	Ingrid Hernández de la Peña	Iliana Martínez Murillo	Julián Rogelio Real Garduño
Desarrollo Humano VI	Docencia a nivel superior	Orientación profesional y humana	Tazia del Carmen Martínez Ortíz	Iliana Martínez Murillo	Julián Rogelio Real Garduño
Desarrollo Sustentable	Docencia a nivel superior;	Ingeniería Industrial o afín o Ingeniería Química o Mecánica	Rigoberto Tovar Gómez	María Nazareth Aguiñaga Vargas	Oliver Aguiñaga Vargas
Dinámica	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de dos años y experiencia en la enseñanza de la Estática y Dinámica	Licenciatura en matemáticas, Licenciatura en física, Licenciatura en química o ingeniería	Rigoberto Tovar Gómez	Yadhira Leal Romero	Carlos Alberto Ramírez Trujillo
Diseño e Impartición de Cursos de Capacitación	Docencia a nivel superior; Administración de recursos humanos o capacitación o certificado de norma de capacitación.	Ingeniería industrial o afín, o Licenciatura en Relaciones industriales o Licenciado en administración de empresas o afín	Juan Enrique Dávila Rojas	Iliana Martínez Murillo	Rubén López Ochoa
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en la Enseñanza de Ecuaciones Diferenciales	Licenciatura en matemáticas, Licenciatura en física, Licenciatura en química o ingeniería	Yadhira Leal Romero		
Ergonomía	Docencia a nivel superior; Medicina del trabajo o higiene y seguridad.	Ingeniería Industrial o afín o médico general.	Felipe de Jesús Salas Rodríguez		
Finanzas	Docencia a nivel superior; Finanzas o instituciones crediticias	Ingeniería Industrial o afín o Licenciado en Finanzas o en Administración de empresas	Roussell Li-erth Toraya Pedroza		
Gestión de la Producción II	Docencia a nivel superior; Producción o Manufactura.	Ingeniería Industrial o afín	José Luis Serafín Díaz	Carlos Alberto Ramírez Trujillo	Felipe de Jesús Salas Rodríguez
Gestión del Mantenimiento	Docencia a nivel superior; Mantenimiento o Producción.	Ingeniería Industrial o afín, o Ingeniería Mecánica	José Luis Serafín Díaz	Julián Rogelio Real Garduño	José Francisco Rodríguez Berumen
Gestión Empresarial	Docencia a nivel superior; Administración.	Ingeniería Industrial o afín o licenciatura en Administración de empresas o afín	Blanca Irasema Mata Jiménez	Roussell Li-erth Toraya Pedroza	Felipe de Jesús Salas Rodríguez
Lengua Extranjera III	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en el manejo de grupos de recién ingreso a Universidad.	Licenciatura en enseñanza idioma Inglés o Pedagogía /o Maestría en educación, o en enseñanza superior o equivalente, o en su defecto/Certificación en la enseñanza del idioma inglés. Tales como: COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente	Jessica Peña Padilla	Marcela Bacilia Lomelí Villalobos	Noah Helgue Hathaway

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Lengua Extranjera IX	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en el manejo de grupos de recién ingreso a Universidad.	Licenciatura en enseñanza idioma Inglés o Pedagogía /o Maestría en educación, o en enseñanza superior o equivalente, o en su defecto/Certificación en la enseñanza del idioma inglés. Tales como: COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente	Jessica Peña Padilla	Marcela Bacilia Lomelí Villalobos	Noah Helgue Hathaway
Lengua Extranjera VI	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en el manejo de grupos de recién ingreso a Universidad.	Licenciatura en enseñanza idioma Inglés o Pedagogía /o Maestría en educación, o en enseñanza superior o equivalente, o en su defecto/Certificación en la enseñanza del idioma inglés. Tales como: COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente	Jessica Peña Padilla	Marcela Bacilia Lomelí Villalobos	Noah Helgue Hathaway
Lógica de Programación	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de dos años y experiencia en la programación	Licenciatura en Informática, Ingeniería en Sistemas, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Eléctrica, Ingeniería en Mecánica, Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería Industrial	Omar de Jesús Rosales Hernández	Alejandro Morales Manjarrez	Juan Carlos Herrera Hernández
Manufactura de Clase Mundial	Docencia a nivel superior; manufactura, producción; Se impartirá en inglés.	Ingeniería industrial o afín	José Luis Serafín Díaz	Marco Antonio Fernández Salas	Felipe de Jesús Salas Rodríguez
Núcleo Regional VI (Formación de auditores)	Docencia a nivel superior; Calidad o consultoría.	Ingeniería industrial o afín o Licenciado en Relaciones industriales o en administración de empresas o afín.	Blanca Irasema Mata Jiménez	Julián Rogelio Real Garduño	
Probabilidad y Estadística	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en el uso de herramientas probabilísticas y estadísticas aplicadas en alguna investigación o trabajo en la industria	Licenciatura en matemáticas, Licenciatura en física, Licenciatura en química o ingeniería	Rigoberto Tovar Gómez	Alejandro Morales Manjarrez	José Francisco Rodríguez Berumen
Simulación	Docencia a nivel superior; Manufactura o Producción o afín (deseable estos dos campos).	Ingeniería Industrial o afín o Licenciatura en matemáticas	Octavio Heredia Hernández		
Sistemas de Gestión de Calidad	Docencia a nivel superior; Calidad; Esta materia se impartirá en inglés.	Ingeniería Industrial o afín, o Matemáticas Aplicadas o Investigación de Operaciones	Marco Antonio Fernández Salas	Hiemy Suh Lara	
Tecnología de los Materiales	Docencia a nivel superior; Producción; Manufactura.	Ingeniería Industrial o afín o Ingeniería Química o Mecánica	Moisés Muñoz Ibarra	Yishela Edith Yesenia López García	
Termodinámica	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de dos años y experiencia en la enseñanza de la Termodinámica	Licenciatura en física, Licenciatura en química, Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecatrónica	Rigoberto Tovar Gómez	Yadhira Leal Romero	
Técnicas de Consultoría	Ingeniería Industrial o afín, o Matemáticas Aplicadas o Investigación de Operaciones	Docencia a nivel superior; Consultoría; dirección de empresas; Esta materia se impartirá en inglés.	Desierta		

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Actualidad Socioeconómica de México	Licenciatura en Economía, Sociología, Ciencias Políticas o afín	Experiencia en docencia a nivel superior	Ma. del Carmen Vazquez Pulido	Roussell Li-erth Toraya Pedroza	Sergio Hugo Diaz Torres
Administración de Proyectos	Licenciatura en Administración, Ingeniería Industrial o afín	Experiencia en docencia a nivel superior, en análisis de redes (proyectos), PERT, CPM y Project.	Blanca Irasema Mata Jimenez	Jose Luis Serafín Diaz	Carlos Alberto Ramírez Trujillo
Algebra Matricial	Licenciatura en Matemáticas o Ingeniería	Experiencia en docencia a nivel superior	Alejandro Morales Manjarrez	Juan Enrique Davila Rojas	Oliver Aguiñaga Vargas_
Costos	Licenciatura en Contaduría, Finanzas o Administración	Experiencia en docencia a nivel superior, en optimización y definición de costos en el sector privado	Roberto Paniagua Zwanziger		
Derecho Laboral	Licenciatura en Derecho, Relaciones Industriales	Experiencia en docencia a nivel superior y en nivel de mando de RRHH o litigación en el área laboral	Claudia Patricia Medina Ramírez	Jesús Angel Rabago Blanco	
Desarrollo Humano III	Licenciatura en Psicología o Pedagogía	Experiencia en docencia a nivel superior y en tutoría	Iliana Martinez Murillo	Julian Rogelio Real Garduño	Ingrid Hernandez de la Peña
Desarrollo Humano VI	Licenciatura en Psicología laboral o Relaciones Industriales	Experiencia en docencia a nivel superior, en psicología o relaciones laborales, y orientación vocacional	Iliana Martinez Murillo	Julian Rogelio Real Garduño	Miguel Angel Sígala Ávila_
Especialización 10: Planeación y Desarrollo de Empresas Multinacionales	Licenciatura en Administración, Desarrollo Organizacional o afín	Experiencia en docencia a nivel superior, en consultoría o trabajo a nivel mando en toma de decisiones en empresas multinacionales	Gabriel Davila de la Torre		
Especialización 10: Publicidad II	Licenciatura en Mercadotecnia, Administración o afín	Experiencia en docencia a nivel superior, mercadeo y publicidad	Gabriel Davila de la Torre		
Especialización 10: Sucesión Directiva y Patrimonial	Licenciatura en Administración o afín	Experiencia en docencia a nivel superior, en empresas familiares o Pymes	Gabriel Davila de la Torre		
Especialización 11: Estrategias de Comercialización Internacional	Licenciatura en Mercadotecnia, Administración, Comercio Exterior o afín	Experiencia en docencia a nivel superior, mercadeo, publicidad y comercio exterior	Ma. del Carmen Vazquez Pulido	Gabriel Davila de la Torre	Adolfo Vicente Salas Ménese
Especialización 11: Impuestos	Licenciatura en Contaduría Pública, Fiscal o afín	Experiencia en docencia a nivel superior y actualizaciones fiscales	Roberto Paniagua Zwanziger		
Especialización 12: Comunicación Organizacional	Licenciatura en Desarrollo Organizacional, Administración o afín	Experiencia en docencia a nivel superior, áreas de RRHH, manejo de conflictos, integración y trabajo en equipo	Desierta		
Especialización 12: Emprendedores II	Licenciatura en Desarrollo Organizacional, Administración o afín	Experiencia en docencia a nivel superior, desarrollo de empresas o incubación	Gabriel Davila de la Torre		

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Especialización 12: Estrategia Global	Licenciatura en Mercadotecnia, Administración, Comercio Exterior o afín	Experiencia en docencia a nivel superior, desarrollo e implementación de estrategias en empresas multinacionales	Desierta		
Especialización 8: Logística del Comercio Exterior	Licenciatura en Mercadotecnia, Administración, Comercio Exterior o afín	Experiencia en docencia a nivel superior, logística y comercio exterior	Ma. del Carmen Vazquez Pulido	Adolfo Vicente Salas Ménese	
Especialización 8: Redes Empresariales y Asociaciones	Licenciatura en Desarrollo Organizacional, Administración o afín	Experiencia en docencia a nivel superior, desarrollo de empresas o incubación	Ma. del Carmen Vazquez Pulido	Gabriel Davila de la Torre	Sergio Hugo Diaz Torres
Especialización 9: E-Business para Pymes	Licenciatura en Informática, Sistema o Diseño Gráfico	Experiencia en docencia a nivel superior, desarrollo de E-Business	Omar Rosales Hernandez	Alejandro Israel Romo Martínez	
Especialización 9: Finanzas Internacionales	Licenciatura en Administración Financiera, Finanzas	Experiencia en docencia a nivel superior y análisis financiero y planes de negocios de importación y exportación	Karina Diaz Bernal		
Estadística II	Matemáticas	Experiencia en docencia a nivel superior, en análisis estadística cualitativo y cuantitativo	Alejandro Morales Manjarrez	Oliver Aguiñaga Vargas_	
Estrategias de Manufactura Global	Licenciatura en Ingeniería Industrial o Sistemas de Manufactura	Experiencia en docencia a nivel superior, en el sector manufacturero, aplicación de metodologías de clase mundial	Carlos Alberto Ramírez Trujillo	Hiemy Suh Lara	Julian Rogelio Real Garduño
Filosofías de Calidad	Licenciatura en Ingeniería Industrial	Experiencia en docencia a nivel superior, en Sistema de Calidad, Herramientas de Calidad y Auditorias	Blanca Irasema Mata Jimenez	Jose Luis Serafín Diaz	Julian Rogelio Real Garduño
Gestión de la Producción I	Licenciatura en Ingeniería Industrial	Experiencia en docencia a nivel superior, en empresas manufactureras y sistemas de producción	Jose Luis Serafín Diaz	Carlos Alberto Ramírez Trujillo	Julian Rogelio Real Garduño
Herramientas de Ofimática III	Licenciatura en Informática, Sistema o Diseño Gráfico	Experiencia en docencia a nivel superior, en software de diseño gráfico y desarrollo de páginas web	Omar Rosales Hernandez	Alejandro Israel Romo Martínez	Raquel Alegría Ramírez Davila
Idiomas	Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés o Pedagogía con dominio en Inglés, COTE, Tearcher's Course, TKT o equivalente	Experiencia en docencia a nivel superior e introducción del inglés como segunda lengua	Marcela Bacilia Lomelí Villalobos	Arnold Alejandro Ruiz Rodriguez_	Ingrid Hernandez de la Peña
Introducción a los Negocios	Licenciatura en Administración o afín	Experiencia en docencia a nivel superior y en empresas o instituciones a nivel mando, Integración de Grupos.	Karina Diaz Bernal	Gabriel Davila de la Torre	Oscar Femat Esparza
Investigación de Mercados	Licenciatura en Mercadotecnia, Administración o afín	Experiencia en docencia a nivel superior, mercadeo y publicidad	Gabriel Davila de la Torre	Ma. del Carmen Vazquez Pulido	Roussell Li-erth Toraya Pedroza
Lengua Extranjera III	Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés o Pedagogía con dominio en Inglés, COTE, Tearcher's Course, TKT o equivalente	Experiencia en docencia a nivel superior,	Marcela Bacilia Lomelí Villalobos	Ismael Bucio Uribe	Jessica Peña Padilla

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Lengua Extranjera IX Inglés Técnico	Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés o Pedagogía con dominio en Inglés, COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente	Experiencia en docencia a nivel superior,	Marcela Bacilia Lomelí Villalobos	Jessica Peña Padilla	Arnold Alejandro Ruiz Rodriguez_
Lengua Extranjera VI	Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés o Pedagogía con dominio en Inglés, COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente	Experiencia en docencia a nivel superior,	Marcela Bacilia Lomelí Villalobos	Jessica Peña Padilla	Arnold Alejandro Ruiz Rodriguez_
Matemáticas	Licenciatura a fin a las Matemáticas	Experiencia en docencia a nivel superior y en manejo de grupos de recién ingreso	Maria Nazareth Aguiñaga Vargas_	Alejandro Morales Manjarrez	Rigoberto Tovar Gómez
Mercados Financieros y Bursátiles	Licenciatura en Finanzas, Administración Financiera o afín	Experiencia en docencia a nivel superior, Interpretación de estados financieros y bursátiles	Karina Diaz Bernal		
Mercadotecnia	Licenciatura en Mercadotecnia, Administración o afín	Experiencia en docencia a nivel superior y en Mercadeo o Publicidad	Gabriel Davila de la Torre	Ana Maria Pérez Espinoza	
Metodología de la Investigación	Maestría en Ciencias	Experiencia de docencia a nivel superior, y haber desarrollado proyectos investigación	Carlos Enrique Azpiroz Rivero		
Métodos de Estudio	Licenciatura en Pedagogía o Educación Superior	Experiencia en docencia a nivel superior, en la metodología de investigación y técnicas de estudio	Lina Aleida Alcantar Hernandez	Iliana Martinez Murillo	
Planeación Estratégica	Licenciatura en Administración, Desarrollo Organizacional o afín	Experiencia en docencia a nivel superior, en consultoría o trabajo a nivel mando en toma de decisiones	Oscar Femat Esparza	Laura Elena Munguía Ruiz Esparza	
Taller de Comunicación Oral y Escrita	Licenciatura en Letras, Comunicación o afín	Experiencia en docencia a nivel superior, desarrollo de trabajos escrito y presentación de los mismos	Francis Yuliana Lucio Contreras	Ingrid Hernandez de la Peña	Iliana Martinez Murillo

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Sistemas No Lineales	Maestría ó Doctorado en el área de Control Automático ó bien en alguna de las siguientes disciplinas: Eléctrica, Electrónica, Mecatrónica, Mecánica, Física ó Química con orientación/ especialización en Control Automático.	Experiencia: Docencia nivel superior. Haber realizado al menos una de las siguientes actividades: 1) Investigación y/ó Desarrollo Tecnológico, 2) Desarrollo tesis de Maestría y/ó Doctorado, 3) Haber cursado la asignatura (ó equivalente) a nivel Posgrado, 4) Trabajo en/con la industria, vinculado(a) con áreas técnico-científicas afines con el estudio ó desarrollo de aplicaciones sobre Sistemas No Lineales.	Desierta		
Control Digital y Adquisición de Datos	Maestría ó Doctorado en el área de Control Automático ó bien en alguna de las siguientes disciplinas: Eléctrica, Electrónica, Mecatrónica, Mecánica, Física ó Química con orientación/ especialización en Control Automático.	Experiencia: Docencia nivel superior. Haber realizado al menos una de las siguientes actividades: 1) Investigación y/ó Desarrollo Tecnológico, 2) Desarrollo tesis de Maestría y/ó Doctorado, 3) Haber cursado la asignatura (ó equivalente) a nivel Posgrado, 4) Trabajo en/con la industria, vinculado(a) con áreas técnico-científicas afines con el estudio ó desarrollo de aplicaciones sobre el Control Digital y la Adquisición de Datos .	Desierta		
Control Robusto	Maestría ó Doctorado en el área de Control Automático ó bien en alguna de las siguientes disciplinas: Eléctrica, Electrónica, Mecatrónica, Mecánica, Física ó Química con orientación/ especialización en Control Automático.	Experiencia: Docencia nivel superior. Haber realizado al menos una de las siguientes actividades: 1) Investigación y/ó Desarrollo Tecnológico, 2) Desarrollo tesis de Maestría y/ó Doctorado, 3) Haber cursado la asignatura (ó equivalente) a nivel Posgrado, 4) Trabajo en/con la industria vinculado(a) con áreas técnico-científicas afines con el estudio ó desarrollo de aplicaciones sobre Control Robusto	Omar Jacobo Santos Sanchez		

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Teoría de Agentes	Maestría ó Doctorado en Ciencias Computacionales ó bien en alguna de las siguientes disciplinas: Eléctrica, Electrónica, Mecatrónica, Informática, con orientación/ especialización en Inteligencia Artificial.	Experiencia: Docencia nivel superior. Haber realizado al menos una de las siguientes actividades: 1) Investigación y/ó Desarrollo Tecnológico, 2) Desarrollo tesis de Maestría y/ó Doctorado, 3) Haber cursado la asignatura (ó equivalente) a nivel Posgrado, 4) Trabajo en/con la industria, vinculado(a) con áreas técnico-científicas afines con la Teoría de Agentes.	Desierta		
Sistemas Expertos	Maestría ó Doctorado en Ciencias Computacionales ó bien en alguna de las siguientes disciplinas: Eléctrica, Electrónica, Mecatrónica, Informática, con orientación/especialización en Inteligencia Artificial.	Experiencia: Docencia nivel superior. Haber realizado al menos una de las siguientes actividades: 1) Investigación y/ó Desarrollo Tecnológico, 2) Desarrollo tesis de Maestría y/ó Doctorado, 3) Haber cursado la asignatura (ó equivalente) a nivel Posgrado, 4) Trabajo en/con la industria, vinculado(a) con áreas técnico-científicas afines con los Sistemas Expertos.	Javier Mascorro Pantoja		
Tópicos Selectos de Bases de Datos	Maestría ó Doctorado en Ciencias Computacionales ó bien en alguna de las siguientes disciplinas: Electrónica, Mecatrónica, Informática, con orientación/especialización en la Administración y/ó desarrollo de Bases de Datos	Experiencia: Docencia nivel superior. Haber realizado al menos una de las siguientes actividades: 1) Investigación y/ó Desarrollo Tecnológico, 2) Desarrollo tesis de Maestría y/ó Doctorado, 3) Haber cursado la asignatura (ó equivalente) a nivel Posgrado, 4) Trabajo en/con la industria, vinculado(a) con áreas técnico-científicas afines con las Bases de Datos.	Desierta		

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Administración de Ventas	Licenciatura en administración, negocios o en mercadotecnia	Docencia a nivel superior, además de experiencia profesional en la creación de fuerza de venta, estrategias de ventas y comercialización de productos	Gabriel Dávila de la Torre		
Análisis de Elemento Finito	Licenciatura en enseñanza idioma Inglés o Pedagogía /o Maestría en educación, o en enseñanza superior o equivalente, o en su defecto/Certificación en la enseñanza del idioma inglés. Tales como: COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente	+Docencia a nivel superior, experiencia en la aplicación del Método por Elemento Finito +Desarrollo de proyectos con aplicación del método por elemento finito	José Francisco Cruz Zúñiga		
Control Estadístico de la Calidad	Ingeniería industrial, en producción o ingeniero especializado en control estadístico del proceso	Experiencia en docencia a nivel superior, además de Experiencia profesional en líneas de producción aplicando control estadístico del proceso y trazar objetivos mediante estadísticos	José Luis Serafín Díaz	Carlos Alberto Ramírez Trujillo	
Control Lógico Programable	Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería	Docencia a nivel superior, experiencia en la aplicación de vectores en la mecánica	Felipe de Jesús Velázquez González	Jorge Iván Martínez Zepeda	Juan Carlos Collazo Barrientos
Desarrollo Humano III	Formación en áreas de Psicología, Pedagogía, Filosofía, Sociología, Asesoría Psicopedagógica, Trabajo Social, Ciencias de la Familia, Ciencias biomédicas, áreas afines.	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia de trabajo en despachos de orientación vocacional, familiar o profesional. Consejería o Consultoría familiar. Trabajo social y/o comunitario. Experiencia docente en materias afines o en escuelas para padres. Experiencia como conferencista para jóvenes o en organizaciones no gubernamentales enfocadas a la formación juvenil. Disposición a trabajos integradores y dinámicas flexibles transdisciplinarias. Fuerte compromiso para trabajar por competencias personales con cada alumno y acompañarlo en el desarrollo de sus habilidades tanto cognitivas como actitudinales. 	Ingrid Hernández de la Peña	Miguel Ángel Sigala Ávila	Julián Rogelio Real Garduño
Dibujo por Computadora II	Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería	Docencia a nivel superior, experiencia en la aplicación de vectores en la mecánica	Marco Antonio Flores Frías	Carlos Sánchez López	Carlos Alberto Ramírez Trujillo
Dinámica	Licenciatura en matemáticas, Licenciatura en física, Licenciatura en química o ingeniería	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de dos años y experiencia en la enseñanza de la Estática y Dinámica	Yadhira Leal Romero	Carlos Sánchez López	Moisés Muñoz Ibarra
Dinámica de Vehículos	Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería	+Docencia a nivel superior, experiencia en la aplicación de vectores en la mecánica +Experiencia en desarrollo de prototipos de automóviles	Desierta		

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Diseño de Elementos de Máquinas I	Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería	+Docencia a nivel superior, experiencia en la aplicación de vectores en la mecánica +Desarrollo de proyectos industriales y académicos enfocados al diseño automotriz	Juan Carlos Collazo Barrientos	Juan Manuel Pérez Contreras	
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Licenciatura en matemáticas, Licenciatura en física, Licenciatura en química o ingeniería	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en la Enseñanza de Ecuaciones Diferenciales	Yadhira Leal Romero	Luis Guillermo Márquez González	
Electrónica Automotriz I	Ingeniería con experiencia profesional en el área de la electrónica y electricidad automotriz	Docencia a nivel superior además de experiencia profesional en el análisis, diseño, optimización, diagnóstico y reparación de sistemas eléctricos y electrónicos automotrices	Felipe de Jesús Velázquez González	Jorge Iván Martínez Zepeda	
Fuentes Alternas de Energía	Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería	Docencia a nivel superior, experiencia en la aplicación fuentes alternas de energía	Rigoberto Tovar Gómez		
Introducción a la Robótica	Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería	Docencia a nivel superior, experiencia en la aplicación de vectores en la mecánica	Desierta		
Lengua Extranjera III	Licenciatura en enseñanza idioma Inglés o Pedagogía /o Maestría en educación, o en enseñanza superior o equivalente, o en su defecto/Certificación en la enseñanza del idioma inglés. Tales como: COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año	Noah Helgue Hathaway	Ingrid Hernández de la Peña	Mónica Reyes Ruíz
Lengua Extranjera IX	Licenciatura en enseñanza idioma Inglés o Pedagogía /o Maestría en educación, o en enseñanza superior o equivalente, o en su defecto/Certificación en la enseñanza del idioma inglés. Tales como: COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año	Noah Helgue Hathaway	Mónica Reyes Ruíz	María Mónica Gabriela Aguilar de la Torre
Lengua Extranjera VI	Licenciatura en enseñanza idioma Inglés o Pedagogía /o Maestría en educación, o en enseñanza superior o equivalente, o en su defecto/Certificación en la enseñanza del idioma inglés. Tales como: COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año	Noah Helgue Hathaway	Ingrid Hernández de la Peña	Mónica Reyes Ruíz
Lógica de Programación	Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería	Docencia a nivel superior, experiencia en la aplicación de vectores en la mecánica	Desierta		
Mantenimiento Automotriz	Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería	Docencia a nivel superior, experiencia en administración y mantenimiento automotriz.	Desierta		

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Motores de Combustión	Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería	+Docencia a nivel superior, experiencia en la aplicación de vectores en la mecánica +Reparación, manipulación y mantenimiento de motores a gasolina o diesel	Jorge Eduardo Urquieta Pañeda		
Óptica y Física Moderna	Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería	Docencia a nivel superior, experiencia en óptica, así como sus aplicaciones.	Yadhira Leal Romero	Jorge Iván Martínez Zepeda	
Planeación y Control de la Producción	Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería	Docencia a nivel superior, experiencia en la aplicación de vectores en la mecánica	Desierta		
Probabilidad y Estadística	Licenciatura en matemáticas, Licenciatura en física, Licenciatura en química o ingeniería	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en el uso de herramientas probabilísticas y estadísticas aplicadas en alguna investigación o trabajo en la industria	María Nazareth Aguiñaga Vargas	Oliver Aguiñaga Vargas	Carlos Alberto Ramírez Trujillo
Procesos de Fabricación	Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería	Docencia a nivel superior, experiencia en la aplicación de vectores en la mecánica	Carlos Alberto Ramírez Trujillo	Agustín Jaime Pedroza Herrera	
Sistemas de Gestión de Calidad	Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería	Docencia a nivel superior, experiencia en la aplicación de vectores en la mecánica	Desierta		
Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería	+Docencia a nivel superior, experiencia en la aplicaciones neumáticas e hidráulicas	Marco Antonio Flores Frías		
Tecnología de Materiales II	Licenciatura en Ingeniería	Docencia a nivel superior, experiencia en impartición de materias a fines Experiencia en desarrollo de proyectos, así como el uso de equipo para análisis metalográfico	Carlos Sánchez López	Ernesto Romeo Garibay	

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Cálculo Vectorial	Licenciatura en matemáticas, licenciatura en Física, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecatrónica	Experiencia en Docencia en nivel superior mínima de un año y experiencia en la enseñanza de cálculo vectorial.	Juan Enrique Davila Rojas	Joel Azpeitia Luévano	
Lengua extranjera III	<ul style="list-style-type: none"> Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés, o Pedagogía, o Maestría en educación, o en enseñanza superior o equivalente, o en su defecto, Certificación en la enseñanza del idioma inglés. Tales como: COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente 	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en el manejo de grupos de recién ingreso a Universidad.	Noah Helgue Hathaway	Monica Reyes Ruiz	Marcela Bacilia Lomelí Villalobos
Desarrollo Humano III	Formación en áreas de Psicología, Pedagogía, Filosofía, Sociología, Asesoría Psicopedagógica, Trabajo Social, Ciencias de la Familia, Ciencias biomédicas, áreas afines.	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia de trabajo en despachos de orientación vocacional, familiar o profesional. Consejería o Consultoría familiar. Trabajo social y/o comunitario. Experiencia docente en materias afines o en escuelas para padres. Experiencia como conferencista para jóvenes o en organizaciones no gubernamentales enfocadas a la formación juvenil. Disposición a trabajos integradores y dinámicas flexibles transdisciplinarias. Fuerte compromiso para trabajar por competencias personales con cada alumno y acompañarlo en el desarrollo de sus habilidades tanto cognitivas como actitudinales. 	Ingrid Hernandez de la Peña	Miguel Angel Sigala Ávila	Julian Rogelio Real Garduño
Análisis de circuitos eléctricos	Licenciatura en ingeniería eléctrica ó electrónica	Experiencia en docencia a nivel superior mínima de 2 años y conocimiento de paquetería en software para el análisis de circuitos	Alejandro Morales Manjarrez	Irene Guerrero Mora	Felipe de Jesús Velazquez Gonzalez
Probabilidad y estadística	Licenciatura en matemáticas, Licenciatura en física, Licenciatura en química o ingeniería	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en el uso de herramientas probabilísticas y estadísticas aplicadas en alguna investigación o trabajo en la industria	Rigoberto Tovar Gómez	Alejandro Morales Manjarrez	César Andros Lopez Luévano

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Algoritmos y programación	Licenciatura en Informática, Ingeniería en Sistemas, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Eléctrica, Ingeniería en Mecánica, Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería Industrial	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de dos años y experiencia en la programación	Alejandro Morales Manjarrez	Omar Rosales Hernandez	Alejandro Israel Romo Martinez
Dinámica	Licenciatura en matemáticas, Licenciatura en física, Licenciatura en química o ingeniería	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de dos años y experiencia en la enseñanza de la Estática y Dinámica	Carlos Sanchez Lopez	Rigoberto Tovar Gómez	Agustín Jaime Pedroza Herrera
Ecuaciones diferenciales	Licenciatura en matemáticas, Licenciatura en física, Licenciatura en química o ingeniería	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en la Enseñanza de Ecuaciones Diferenciales	Yadhira Leal Romero	Alfonso Vela Rivera	Luis Guillermo Marquez Gonzalez
Lengua extranjera VI	<ul style="list-style-type: none"> Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés, o Pedagogía, o Maestría en educación, o en enseñanza superior o equivalente, o en su defecto, Certificación en la enseñanza del idioma inglés. Tales como: COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente 	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en el manejo de grupos de recién ingreso a Universidad.	Noah Helgue Hathaway	Monica Reyes Ruiz	Marcela Bacilia Lomelí Villalobos
Procesos industriales	Licenciatura en ingeniería Mecánica o afín	Experiencia en docencia a nivel superior mínima de 2 años y conocimiento de paquetería en software para el análisis de circuitos	Agustín Jaime Pedroza Herrera (la solicito como procesos de fabricación)		
Diseño Mecánico	Licenciatura en ingeniería Mecánica o afín	Experiencia en docencia a nivel superior mínima de 2 años y conocimiento de paquetería en software para el análisis de circuitos	Carlos Sanchez Lopez	Juan Carlos Collazo Barrientos	Moisés Muñoz Ibarra
Control secuencial	Licenciatura en ingeniería eléctrica ó electrónica	Experiencia en docencia a nivel superior mínima de 2 años y conocimiento de paquetería en software para el análisis de circuitos	Alfonso Goches Sanchez	Juan Carlos Collazo Barrientos	Jorge Iván Martinez Zepeda
Termodinámica y transferencia de calor	Licenciatura en física, Licenciatura en química, Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecatrónica	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de dos años y experiencia en la enseñanza de la Termodinámica	Rigoberto Tovar Gómez	Yadhira Leal Romero	Maria Nazareth Aguiñaga Vargas
Sistemas hidráulicos y neumáticos	Licenciatura en ingeniería Mecánica o afín	Experiencia en docencia a nivel superior mínima de 2 años y conocimiento de paquetería en software para el análisis de circuitos	Marco Antonio Flores Frías	Moisés Muñoz Ibarra	

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Modelado y simulación de sistemas	Licenciatura en ingeniería eléctrica o electrónica	Experiencia en docencia a nivel superior mínima de 2 años y conocimiento de paquetería en software para el análisis de circuitos	Alfonso Goches Sanchez		
Lengua Extranjera IX	<ul style="list-style-type: none"> Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés, o Pedagogía, o Maestría en educación, o en enseñanza superior o equivalente, o en su defecto, Certificación en la enseñanza del idioma inglés. Tales como: COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente 	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en el manejo de grupos de recién ingreso a Universidad.	Noah Helgue Hathaway	Monica Reyes Ruiz	Marcela Bacilia Lomeli Villalobos
Normatividad y calidad tecnológica	Licenciatura en ingeniería Industrial	Experiencia en docencia a nivel superior mínima de 2 años y conocimiento de paquetería en software para el análisis de circuitos	Blanca Irasema Mata Jimenez	Jose Luis Serafín Diaz	
Control inteligente	Licenciatura en ingeniería electrónica	Experiencia en docencia a nivel superior mínima de 2 años y conocimiento de paquetería en software para el análisis de circuitos	Jorge Iván Martinez Zepeda		
Vibraciones Mecánicas	Licenciatura en ingeniería Mecánica o afín	Experiencia en docencia a nivel superior mínima de 2 años y conocimiento de paquetería en software para el análisis de circuitos	Desierta		
Robótica II	Licenciatura en ingeniería Electrónica, Mecánica o Mecatrónica	Experiencia en docencia a nivel superior mínima de 2 años y conocimiento de paquetería en software para el análisis de circuitos	Desierta		
Diseño Mecatrónico II	Licenciatura en ingeniería Electrónica, Mecánica o Mecatrónica	Experiencia en docencia a nivel superior mínima de 2 años y conocimiento de paquetería en software para el análisis de circuitos	Moisés Muñoz Ibarra		
Desarrollo Humano VI	Estudios en áreas de Filosofía, Psicología, Sociología, Económico-administrativas, Ingeniería, Ciencias	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia laboral en empresas dentro de las áreas de capacitación, recursos humanos, relaciones industriales, planeación, dirección o gerencia de producción o de ventas, servicio público a nivel jefatura o dirección. Experiencia docente mínima de tres años en materias afines. 	Ingrid Hernandez de la Peña	Miguel Angel Sigala Ávila	Julian Rogelio Real Garduño

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
	biomédicas, Pedagogía, Derecho.	<ul style="list-style-type: none"> Disposición a trabajos integradores y dinámicas flexibles transdisciplinarias. Fuerte compromiso para trabajar por competencias personales con cada alumno y acompañarlo en el desarrollo de sus habilidades tanto cognitivas como actitudinales. 			
Control Digital	Licenciatura en ingeniería electrónica	Experiencia en docencia a nivel superior mínima de 2 años y conocimiento de paquetería en software para el análisis de circuitos	Alfonso Goches Sanchez	Luis Guillermo Guerrero Diaz de Leon	
Microcontroladores	Licenciatura en ingeniería electrónica	Experiencia en docencia a nivel superior mínima de 2 años y conocimiento de paquetería en software para el análisis de circuitos	Luis Guillermo Guerrero Diaz de Leon	Jorge Iván Martinez Zepeda	Juan Enrique Davila Rojas
Electrónica de potencia	Licenciatura en ingeniería eléctrica o electrónica	Experiencia en docencia a nivel superior mínima de 2 años y conocimiento de paquetería en software para el análisis de circuitos	Alejandro Morales Manjarrez	Irene Guerrero Mora	Jorge Iván Martinez Zepeda

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Desarrollo de Habilidades Intelectuales o Métodos de estudio	Deseable Maestría	<ul style="list-style-type: none"> • Formación en áreas del conocimiento dedicadas a Ingenierías, Humanidades, Psicología, Economía, Biomédicas. • Experiencia en trabajo como investigador. Necesario presentar evidencias de investigación. • Experiencia docente en materias de metodología de la investigación, métodos de estudio, investigación documental, y/o asesorando tesis o trabajos de investigación. • Disposición a trabajos integradores y dinámicas flexibles transdisciplinarias. • Fuerte compromiso para trabajar por competencias personales con cada alumno y acompañarlo en el desarrollo de sus habilidades tanto cognitivas como actitudinales. 	Martínez Murillo Ileana	Toraya Pedroza Roussel Lierth	Real Garduño Julián Rogelio
Español o Taller de Comunicación Oral y Escrita	Deseable Maestría	<ul style="list-style-type: none"> • Estudios de letras hispánicas, letras en general, filosofía, comunicación, periodismo, maestras normalistas con especialización en español, estudios afines. • Experiencia como articulista, escritor o en trabajo editorial, periodismo, corrección de estilo. • Experiencia docente en temas de literatura, creación literaria, enseñanza de lengua, talleres de corrección de estilo, etc. • Disposición a trabajos integradores y dinámicas flexibles transdisciplinarias. • Fuerte compromiso para trabajar por competencias personales con cada alumno y acompañarlo en el desarrollo de sus habilidades tanto cognitivas como actitudinales. 	Hathaway Noah Helgue	Martínez Murillo Ileana	Lucio Contreras Francis Yuliana
Inglés Prope	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés, o Pedagogía, o • Maestría en educación, o en enseñanza superior o equivalente, o en su defecto, • Certificación en la enseñanza del idioma inglés. Tales como: COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente 	Educación Nivel Superior Preferentemente	Peña Padilla Jessica	Aguilar de la Torre María Mónica Gabriela	Reyes Ruiz Mónica

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Matemáticas	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en el manejo de grupos de recién ingreso a Universidad.	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en la Enseñanza de Matemáticas	Aguiñaga Vargas María Nazareth	Tovar Gómez Rigoberto	Aguiñaga Vargas Oliver
Física	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en el manejo de grupos de recién ingreso a Universidad.	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en la Enseñanza de Física	Aguiñaga Vargas María Nazareth	Pedroza Herrera Agustín	Martínez Zepeda Jorge Iván
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Licenciatura en matemáticas, Licenciatura en física, Licenciatura en química o ingeniería	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en la Enseñanza de Ecuaciones Diferenciales	Leal Romero Yadira	Vela Rivera Alfonso	
Probabilidad y Estadística	Licenciatura en matemáticas, Licenciatura en física, Licenciatura en química o ingeniería	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de un año, experiencia en el uso de herramientas probabilísticas y estadísticas aplicadas en alguna investigación o trabajo en la industria	Aguiñaga Vargas María Nazareth	Tovar Gómez Rigoberto	López Luévano César Andros
Dinámica	Licenciatura en matemáticas, Licenciatura en física, Licenciatura en química o ingeniería	Experiencia en Docencia nivel superior mínima de dos años y experiencia en la enseñanza de la Estática y Dinámica	Sánchez López Carlos	Tovar Gómez Rigoberto	Agustín Jaime Pedroza
Programación II	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	Robertho Pérez Macías	Pedroza Herrera Agustín	
Estructura de Datos	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	Rosales Hernández Omar de Jesús	Ramírez Dávila Raquel Alegría	Juan Carlos Herrera Hernández

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Desarrollo Humano III	Deseable Maestría	<ul style="list-style-type: none"> • Formación en áreas de Psicología, Pedagogía, Filosofía, Sociología, Asesoría Psicopedagógica, Trabajo Social, Ciencias de la Familia, Ciencias biomédicas, áreas afines. • Experiencia de trabajo en despachos de orientación vocacional, familiar o profesional. Consejería o Consultoría familiar. Trabajo social y/o comunitario. • Experiencia docente en materias afines o en escuelas para padres. Experiencia como conferencista para jóvenes o en organizaciones no gubernamentales enfocadas a la formación juvenil. • Disposición a trabajos integradores y dinámicas flexibles transdisciplinarias. • Fuerte compromiso para trabajar por competencias personales con cada alumno y acompañarlo en el desarrollo de sus habilidades tanto cognitivas como actitudinales. 	Martínez Murillo Ileana	Hernández de la Peña Ingrid	Davila La Torre Gabriel
Ingeniería de Hardware II	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	Rosales Hernández Omar de Jesús	Gutierrez Esparza Guadalupe Obdulia	Seañez Reyes Héctor Gerardo
Lengua Extranjera III	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés, o Pedagogía, o • Maestría en educación, o en enseñanza superior o equivalente, o en su defecto, • Certificación en la enseñanza del idioma inglés. Tales como: COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente 	Educación Nivel Superior Preferentemente	Hathaway Noah Helgue	Ruiz Rodríguez Arnold Alejandro	Peña Padilla Jessica
Plataformas Web	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	Rosales Hernández Omar de Jesús	Ramírez López Héctor	Roberto Pérez Macías
Redes II	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	Seañez Reyes Héctor Gerardo	Valdez Silva Emilia	
Ingeniería de Software II	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	Cruz Aguilar Luis Humberto	Ramírez López Héctor	Pérez Macías Roberto
Programación V	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	Robertho Pérez Macías	Héctor Ramírez López	
Organización Empresarial	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	Cruz Aguilar Luis Humberto	Davila La Torre Gabriel	Real Garduño Julián Rogelio

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Lengua Extranjera VI	<ul style="list-style-type: none"> Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés, o Pedagogía, o Maestría en educación, o en enseñanza superior o equivalente, o en su defecto, Certificación en la enseñanza del idioma inglés. Tales como: COTE, Teacher's Course, TKT o equivalente 	Educación Nivel Superior Preferentemente	Hathaway Noah Helguc	Macías Duarte Juan Manuel	Peña Padilla Jessica
Sistemas Automatizados de Producción	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	Desierta		
Minería de Datos	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	Padilla Díaz Alejandro	Cruz Aguilar Luis Humberto	
Sistemas ERP II	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	Ramírez López Héctor		
Desarrollo Humano VI	Maestría	<ul style="list-style-type: none"> Estudios en áreas de Filosofía, Psicología, Sociología, Económico-administrativas, Ingeniería, Ciencias biomédicas, Pedagogía, Derecho. Experiencia laboral en empresas dentro de las áreas de capacitación, recursos humanos, relaciones industriales, planeación, dirección o gerencia de producción o de ventas, servicio público a nivel jefatura o dirección. Experiencia docente mínima de tres años en materias afines. Disposición a trabajos integradores y dinámicas flexibles transdisciplinarias. Fuerte compromiso para trabajar por competencias personales con cada alumno y acompañarlo en el desarrollo de sus habilidades tanto cognitivas como actitudinales. 	Sigala Ávila Miguel Ángel	Macías Garnica Macrina Araceli	
Gestión Informática	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	Rosales Hernández Omar de Jesús	Cruz Aguilar Luis Humberto	Real Garduño Julián Rogelio
Sistemas Operativos de Servidores	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	Rosales Hernández Omar de Jesús	Seañez Reyes Héctor Gerardo	
Redes Satelitales	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	Rosales Hernández Omar de Jesús	Velázquez Torres Eduardo	
Protocolos Avanzados de Red	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	Desierta		

Materia	Estudios Profesionales	Campo laboral requerido	Ganador	2da. Opción	3ra. Opción
Sistemas de Telefonía	Deseable Maestría	Docencia nivel superior, experiencia en industria e investigación	López Luévano César Andros		