

SIGLA	CURSO	GRUPO	HORARIO	PROFESOR	REQUISITOS
ESCUELA DE ESTUDIOS GENERALES					
		1	K y V: 08 a 11:50	Lic. Iván Alexander Sanabria Solano	Tipo de horas: Horas Estudiante Requisitos: Responsable Ordenado Discreto Capacidad para seguir instrucciones
		1	K y V: 08 a 11:50	M. L. Marcela Hidalgo Solís	Tipo de horas: Horas Estudiante Requisitos: Responsable Ordenado Discreto Manejo de recursos tecnológicos en el aula Disposición para aprender Capacidad para seguir instrucciones Horario: Durante la lecciones
		1	K y V: 08 a 11:50	Lic. Emmanuel Campos Madrigal	Tipo de horas: Horas Estudiante Requisitos: Responsable Ordenado Discreto Capacidad para seguir instrucciones
		2	K y V: 08 a 11:50	M. Ed. Cidalice Cerdas Benavides	Tipo de horas: Horas Estudiante Requisitos: Responsable Ordenado Discreto Manejo de recursos tecnológicos en el aula Disposición para aprender Capacidad para seguir instrucciones Horario: Durante la lecciones
		2	K y V: 08 a 11:50	Lic. Iván Alexander Sanabria Solano	Tipo de horas: Horas Estudiante Requisitos: Responsable Ordenado Discreto Capacidad para seguir instrucciones

EG-0124	Curso Integrado de Humanidades I	2	K y V: 08 a 11:50	Lic. Emmanuel Campos Madrigal	Tipo de horas: Horas Estudiante Requisitos: Responsable Ordenado Discreto Capacidad para seguir instrucciones
		3	K y V: 13 a 16:50	Licda. Flor Solano Montenegro	Tipo de horas: Horas Estudiante Requisitos: Colaborador Ordenado Discreto Horario: Durante las lecciones Responsabilidades: Apoyo en la tabulación de notas de exámenes calificados por Profesora y comprobaciones de lectura semanal, en tabla de control brindada por el Profesor Acompañamiento a actividades extracurriculares planificadas durante el horario de clases (museos, películas) Vigilancia del material didáctico y lecturas que se depositen en la Fotocopiadora, para suplir en caso de faltante Asistencia en el control de estudiantes durante los exámenes y pruebas escritas Acompañamiento como moderador/a en actividades como debates
		3	K y V: 13 a 16:50	M.L. Marcela Hidalgo Solís	Tipo de horas: Horas Estudiante Requisitos: Responsable Ordenado Discreto Manejo de recursos tecnológicos en el aula Disposición para aprender Capacidad para seguir instrucciones Horario: Durante la lecciones
		3	K y V: 13 a 16:50	M.Sc. Mónica Quintana Martínez	Tipos de horas: Horas Estudiante Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Ordenado Responsable Colaborador Excelente comprensión lectora Tener conocimientos en excel Tener interés por la filosofía y sus subdisciplinas Horario: K 15:00 a 17:00 y el resto de horas a convenir con el profesor Responsabilidades: Capacidad para coordinar trabajos grupales Tabular información brindada por la docente

		4	K y V: 13 a 16:50	Licda. Andrea Flores Vásquez	Tipo de horas: Horas Estudiante Requisitos: Responsable Ordenado Discreto Capacidad para seguir instrucciones
		4	K y V: 13 a 16:50	M.L. Marcela Hidalgo Solís	Tipo de horas: Horas Estudiante Requisitos: Responsable Ordenado Discreto Manejo de recursos tecnológicos en el aula Disposición para aprender Capacidad para seguir instrucciones Horario: Durante la lecciones
		4	K y V: 13 a 16:50	Licda. Flor Solano Montenegro	Tipo de horas: Horas Estudiante Requisitos: Colaborador Ordenado Discreto Horario: Durante las lecciones
EG-0125	Curso Integrado de Humanidades II	1	K y V: 08 a 11:50	Licda. Flor Solano Montenegro	Tipo de horas: Horas Estudiante Requisitos: Colaborador Ordenado Discreto Horario: Durante las lecciones Responsabilidades: Apoyo en la tabulación de notas de exámenes calificados por Profesora y comprobaciones de lectura semanal, en tabla de control brindada por el Profesor Acompañamiento a actividades extracurriculares planificadas durante el horario de clases (museos, películas) Vigilancia del material didáctico y lecturas que se depositen en la Fotocopiadora, para suplir en caso de faltante Asistencia en el control de estudiantes durante los exámenes y pruebas escritas Acompañamiento como moderador/a en actividades como debates
				Licda. Doris Montero Trigueros	Tipo de horas: Horas Estudiante Requisitos: Dominio de programas Word, Power Point y Excel. Manejo de las bases de datos del SIBDI. Conocimiento y uso de fuentes de información de carácter académico para búsqueda bibliográfica. Horario: Viernes. Varias opciones: de 10:00 a 11:00a.m, 11:00 a 12 m.d.,o a convenir con el estudiante.

EG-0125	Curso Integrado de Humanidades II	1	K y V: 08 a 11:50	M.Sc. Mónica Quintana Martínez	Tipos de horas: Horas Estudiante Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Ordenado Responsable Colaborador Excelente comprensión lectora Tener conocimientos en excel Tener interés por la teoría y la epistemología Horario: V 10:00 a 12:00 y el resto de horas a convenir con el profesor Responsabilidades: Capacidad para coordinar trabajos grupales Tabular información brindada por la docente
---------	-----------------------------------	---	-------------------	---------------------------------------	--

ACTIVIDADES ARTISTICAS

EG-0313	Apreciación de Cine	1	J: 10 a 12:50	Lic. Juan Bautista Ramírez Rodríguez	Tipo de horas: Horas Estudiante El estudiante que asista al profesor deberá estar presente en las horas en que se desarrolla la clase, para lo cual no puede haber matriculado en el horario en que va a colaborar con la asistencia.
EG-0316	Apreciación Literaria	1	K: 17 a 19:50	M.L. Marcela Hidalgo Solís	Tipo de horas: Horas Estudiante Requisitos: Responsable Ordenado Discreto Manejo de recursos tecnológicos en el aula Disposición para aprender Capacidad para seguir instrucciones Horario: Durante la lecciones y algunas veces horario a convenir con el profesor
EG-0319	Taller de Artes Plásticas	1	M: 10 a 12:50	Licda. Ileana Guillén Herrera	El estudiante que asista al profesor deberá estar presente en las horas en que se desarrolla la clase, para lo cual no puede haber matriculado en el horario en que va a colaborar con la asistencia.
EG-0321	Taller de Caricatura	1	L: 13 a 15:50	Lic. Arcadio Esquivel Mayorga	El estudiante que asista al profesor deberá estar presente en las horas en que se desarrolla la clase, para lo cual no puede haber matriculado en el horario en que va a colaborar con la asistencia.

REPERTORIOS

RP-0001	Fundamentos de Biología	1	J: 13 a 16:50	Máster Cristina Sánchez Godínez	El estudiante que asista al profesor deberá estar presente en las horas en que se desarrolla la clase, para lo cual no puede haber matriculado en el horario en que va a colaborar con la asistencia.
RP-0010	Problemas Ecológicos	1	V: 13 a 16:50	Máster Cristina Sánchez Godínez	
RP-3405	Seminario Historia de Costa Rica	1	M: 13 a 15:50	Máster Pablo Morales Rivera	

SEMINARIOS DE REALIDAD NACIONAL

SR-0001	Seminario de Realidad Nacional I: Derechos Humanos y Seguridad	1	L: 10 a 11:50	Máster. Johanna Durán Monge	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber llevado y aprobado el seminario Ser proactivo en los requerimientos de la clase Horario: Durante la lecciones Responsabilidades: Estar presente siempre durante las lecciones
SR-0004	Seminario de Realidad Nacional I: Medio Ambiente	1	J: 10 a 11:50	Licda. Hazel Siles Acuña	El estudiante que asista al profesor deberá estar presente en las horas en que se desarrolla la clase, para lo cual no puede haber matriculado en el horario en que va a colaborar con la asistencia.

SR-0011	Seminario de Realidad Nacional II: Derechos Humanos y Seguridad	1	L: 13 a 14:50	Máster. Johanna Durán Monge	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber llevado y aprobado el seminario Ser proactivo en los requerimientos de la clase Horario: Durante la lecciones Responsabilidades: Estar presente siempre durante las lecciones
SR-0044	Seminario de Realidad Nacional II: Medio Ambiente	1	J: 13 a 14:50	Licda. Hazel Siles Acuña	El estudiante que asista al profesor deberá estar presente en las horas en que se desarrolla la clase, para lo cual no puede haber matriculado en el horario en que va a colaborar con la asistencia.

ESCUELA DE FÍSICA

FS-0210	Física General I	1	L: 17 a 18:50 K: 17 a 18:50	Ing. Fernando Salas Fumero	3 Horas Estudiante Requisitos: Estudiante de Ingeniería Industrial o Ingeniería Mecánica Tener aprobados los Cursos FS-0210 y FS-0211 (física general I y laboratorio de física general I) Opcional pero preferible: Tener aprobado Mecánica I (IM-0207) Horario: Durante la lecciones Responsabilidades: Apoyo a los estudiantes durante las clases presenciales Soporte en los foros de mediación virtual
FS-0210	Física General I	2	K: 08 a 11:50	Ing. Armando Nevares González	El estudiante que asista al profesor deberá estar presente en las horas en que se desarrolla la clase, para lo cual no puede haber matriculado en el horario en que va a colaborar con la asistencia.
FS-0211	Laboratorio de Física General I	1	M: 10 a 12:50	Máster Melissa Camacho Elizondo	
FS-0211	Laboratorio de Física General I	2	M: 13 a 15:50	Máster Melissa Camacho Elizondo	
FS-0211	Laboratorio de Física General I	3	M: 13 a 15:50	Licda. Johanna Fernández Chacón	
FS-0310	Física General II	1	K: 17 a 20:50	Dr. Giovanni Sáenz Arce	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso y su laboratorio respectivo Flexibilidad de horarios (asistir sábados que haya examen de cátedra) Ordenado Colaborador Horario: Durante las lecciones y los sábados que haya examen de cátedra Responsabilidades: Disponibilidad de horario para trabajar los martes entre las 17:00 a las 21:00 Las horas de asistencia deben ser en forma presencial Disponibilidad de horario para asistir los sábados que hay exámenes de cátedra
FS-0310	Física General II	2	V: 07 a 10:50	Licda. Mónica Loría Gamboa	3 Horas Estudiante Requisitos: Estudiante de Ingeniería Industrial o Ingeniería Mecánica Tener aprobados los Cursos FS-0210 y FS-0211 (física general I y laboratorio de física general I) Opcional pero preferible: Tener aprobado Mecánica I (IM-0207) Horario: Durante la lecciones Responsabilidades: Apoyo a los estudiantes durante las clases presenciales Soporte en los foros de mediación virtual

FS-0311	Laboratorio de Física General II	1	M: 17 a 19:50	Máster Melissa Camacho Elizondo	El estudiante que asista al profesor deberá estar presente en las horas en que se desarrolla la clase, para lo cual no puede haber matriculado en el horario en que va a colaborar con la asistencia.
FS-0311	Laboratorio de Física General II	2	L: 07 a 09:50	Licda. Mónica Loría Gamboa	
FS-0410	Física General III	1	K: 17 a 18:50 V: 17 a 18:50	Ing. Óscar Sánchez Salazar	3 Horas Estudiante Requisitos: Estudiante de Ingeniería Industrial o Ingeniería Mecánica Tener aprobados los Cursos FS-0210 y FS-0211 (física general I y laboratorio de física general I) Opcional pero preferible: Tener aprobado Mecánica I (IM-0207) Horario: Durante la lecciones Responsabilidades: Apoyo a los estudiantes durante las clases presenciales Soporte en los foros de mediación virtual
FS-0411	Laboratorio de Física General III	1	M: 07 a 09:50	Máster Melissa Camacho Elizondo	El estudiante que asista al profesor deberá estar presente en las horas en que se desarrolla la clase, para lo cual no puede haber matriculado en el horario en que va a colaborar con la asistencia.

ESCUELA DE MATEMÁTICAS

MA-0001	Precálculo	1	L: 07 a 09:50 M: 07 a 08:50	Lic. Iván Rodríguez Muñoz	3 Horas Estudiante por cada curso Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Flexibilidad de horarios (asistir sábados que haya examen de cátedra) Ordenado Colaborador Horario: Durante las lecciones y los sábados que haya examen de cátedra y miércoles que haya reposición de examen Disponibilidada de horario sujeta a fechas de cátedra
MA-0001	Precálculo	2	L: 10 a 12:50 M: 10 a 11:50	Lic. Iván Rodríguez Muñoz	
MA-0001	Precálculo	3	L: 13 a 14:50 J: 13 a 15:50	Lic. Iván Rodríguez Muñoz	
MA-0001	Precálculo	4	L: 17 a 19:50 M: 17 a 18:50	M. Ed. Katherine Harley Campos	
MA-1001	Cálculo I	2	K: 07 a 08:50 J: 13 a 15:50	M. Ed. Katherine Harley Campos	
MA-1002	Cálculo II	1	L: 13 a 15:50 M: 10 a 11:50	M. Sc. Edwin Chacón Mora	
MA-1002	Cálculo II	2	K: 07 a 09:50 J: 07 a 08:50	M. Sc. Edwin Chacón Mora	
MA-1003	Cálculo III	1	L: 10 a 12:50 M: 10 a 11:50	Licda. Adriana Jiménez Ortega	
MA-1003	Cálculo III	2	K: 10 a 12:50 J: 10 a 11:50	Lida. Adriana Jiménez Ortega	
MA-1003	Cálculo III	3	L: 13 a 14:50 J: 13 a 15:50	Lic. Esteban Martínez Porras	
MA-1004	Álgebra Lineal	1	L: 07 a 09:50 M: 13 a 14:50	Lic. Rafael Molina Salazar	
MA-1004	Álgebra Lineal	2	K: 07 a 09:50 J: 07 a 08:50	Lic. Rafael Molina Salazar	
MA-1004	Álgebra Lineal	3	K: 13 a 15:50 J: 16 a 17:50	Lic. Daniel González Núñez	
MA-1005	Ecuaciones Diferenciales	1	L: 10 a 12:50 M: 10 a 11:50	Lic. Daniel González Núñez	
MA-1005	Ecuaciones Diferenciales	2	K: 10 a 11:50 J: 13 a 15:50	Lic. Daniel González Núñez	
MA-1005	Ecuaciones Diferenciales	3	L: 15 a 16:50 V: 10 a 11:50	Lic. Esteban Martínez Porras	

ESCUELA DE QUÍMICA

QU-0100	Química General I	1	L: 15 a 16:50 J: 10 a 11:50	Máster Jenncy Carazo Mesén	<p>3 Horas Estudiante</p> <p>Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Asistir en el horario de clases las veces que hayan pruebas Colaborador Ordenado Cuidadoso</p> <p>Horario: Durante la lecciones cuando hay pruebas y con flexibilidad de horarios para convenir con el profesor</p> <p>Responsabilidades: Asistir y apoyar al profesor del curso en el cuidado de TODOS los exámenes del curso Disposición para apoyar a los estudiantes matriculados en el curso en la atención de dudas y/o preguntas Disposición para apoyar en el caso de que un estudiante con adecuación requiera de apoyo extra clase Apoyar al profesor con la calificación de exámenes Llevar un registro de calificaciones</p>
QU-0100	Química General I	2	L: 10 a 11:50 V: 10 a 11:50	Máster Javier Rodríguez Yáñez	<p>3 Horas Estudiante</p> <p>Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso y el Laboratorio de Química General I y II Ser una persona colaboradora, ordenada y discreta</p> <p>Horario: Durante la lecciones cuando hay pruebas y con flexibilidad de horarios para convenir con el profesor (preferiblemente en las tardes)</p> <p>Responsabilidades: Asistir y apoyar al profesor del curso en el cuidado de TODOS los exámenes del curso Disposición para apoyar a los estudiantes matriculados en el curso en la atención de dudas y/o preguntas Disposición para apoyar en el caso de que un estudiante con adecuación requiera de apoyo extra clase</p>
QU-0100	Química General I	3	J: 08 a 11:50	Máster Javier Rodríguez Yáñez	<p>4 Horas Estudiante</p> <p>Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso y el Laboratorio de Química General I y II Ser una persona colaboradora, ordenada y discreta</p> <p>Horario: Durante la lecciones cuando hay pruebas y con flexibilidad de horarios para convenir con el profesor (preferiblemente en las tardes)</p> <p>Responsabilidades: Asistir y apoyar al profesor del curso en el cuidado de TODOS los exámenes del curso Disposición para apoyar a los estudiantes matriculados en el curso en la atención de dudas y/o preguntas Disposición para apoyar en el caso de que un estudiante con adecuación requiera de apoyo extra clase Generar posibles preguntas para las pruebas Apoyar al profesor con la calificación de exámenes Llevar un registro de calificaciones</p>
QU-0100	Química General I	4	V: 08 a 11:50	Máster Jenncy Carazo Mesén	<p>3 Horas Estudiante</p> <p>Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Asistir en el horario de clases las veces que hayan pruebas Colaborador Ordenado Cuidadoso</p> <p>Horario: Durante la lecciones cuando hay pruebas y con flexibilidad de horarios para convenir con el profesor</p> <p>Responsabilidades: Asistir y apoyar al profesor del curso en el cuidado de TODOS los exámenes del curso Disposición para apoyar a los estudiantes matriculados en el curso en la atención de dudas y/o preguntas Disposición para apoyar en el caso de que un estudiante con adecuación requiera de apoyo extra clase Apoyar al profesor con la calificación de exámenes Llevar un registro de calificaciones</p>

QU-0101	Laboratorio de Química General I	1	L: 10 a 12:50	Máster Jenncy Carazo Mesén	7 Horas Asistente Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Colaborador Ordenado Cuidadoso Horario: Durante la lecciones Responsabilidades: Asistir y apoyar al profesor de laboratorio en las labores propias de cada práctica Apoyar al docente con la revisión y entrega puntual de exámenes cortos, informes de laboratorio y preinformes de cada uno de los estudiantes. Enseñar a sus estudiantes el uso adecuado de los equipos, las técnicas de laboratorio y los conceptos teóricos relacionados con cada práctica Colaborar con el registro actualizado de las calificaciones Colaborar con la enseñanza a los estudiantes el uso adecuado de los equipos, las técnicas de laboratorio y los conceptos teóricos relacionados con cada práctica
QU-0101	Laboratorio de Química General I	2	M: 07 a 09:50	Licda. Maricruz Arguedas González	7 Horas Asistente Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Colaborador Ordenado Cuidadoso Horario: Durante la lecciones Responsabilidades: Asistir y apoyar al profesor de laboratorio en las labores propias de cada práctica Enseñar a sus estudiantes el uso adecuado de los equipos, las técnicas de laboratorio y los conceptos teóricos relacionados con cada práctica Colaborar con el registro actualizado de las calificaciones Colaborar con la enseñanza a los estudiantes el uso adecuado de los equipos, las técnicas de laboratorio
QU-0101	Laboratorio de Química General I	3	M: 10 a 12:50	Máster Jenncy Carazo Mesén	7 Horas Asistente Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Colaborador Ordenado Cuidadoso Horario: Durante la lecciones Responsabilidades: Asistir y apoyar al profesor de laboratorio en las labores propias de cada práctica Apoyar al docente con la revisión y entrega puntual de exámenes cortos, informes de laboratorio y preinformes de cada uno de los estudiantes. Enseñar a sus estudiantes el uso adecuado de los equipos, las técnicas de laboratorio y los conceptos teóricos relacionados con cada práctica Colaborar con el registro actualizado de las calificaciones Colaborar con la enseñanza a los estudiantes el uso adecuado de los equipos, las técnicas de laboratorio y los conceptos teóricos relacionados con cada práctica

QU-0101	Laboratorio de Química General I	4	M: 13 a 15:50	M. Sc. José Pablo Sibaja Brenes	7 Horas Asistente Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso y el Laboratorio de Química General II (QU-0102) Colaborador Ordenado Cuidadoso Horario: Durante la lecciones Responsabilidades: Asistir y apoyar al profesor en las labores propias de cada práctica Enseñar a sus estudiantes el uso adecuado de los equipos, las técnicas de laboratorio y los conceptos teóricos relacionados con cada práctica Colaborar con la enseñanza a los estudiantes el uso adecuado de los equipos, las técnicas de laboratorio
QU-0101	Laboratorio de Química General I	5	M: 17 a 19:50	M. Sc. José Pablo Sibaja Brenes	5 Horas Asistente Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso y el Laboratorio de Química General II (QU-0102) Colaborador Ordenado Cuidadoso Horario: Durante la lecciones Responsabilidades: Asistir y apoyar al profesor en las labores propias de cada práctica Enseñar a sus estudiantes el uso adecuado de los equipos, las técnicas de laboratorio y los conceptos teóricos relacionados con cada práctica Colaborar con la enseñanza a los estudiantes el uso adecuado de los equipos, las técnicas de laboratorio
QU-0102	Química General II	1	K: 17 a 18:50 V: 17 a 18:50	Dr. Manuel Sandoval Barrantes	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Colaborador Ordenado Cuidadoso Horario: Durante la lecciones y en ocasiones con flexibilidad para convenir con el profesor en caso de apoyar con el cuidado de exámenes Responsabilidades: Asistir y apoyar al profesor del curso en el cuidado de TODOS los exámenes del curso Apoyar al docente con la revisión de exámenes cortos Disposición para apoyar a los estudiantes en lo que respecta dudas y consultas Colaborar con el registro actualizado de las calificaciones Disposición para apoyar en el caso de que un estudiante con adecuación requiera de apoyo extra adicional a la

QU-0103	Laboratorio de Química General II	1	L: 17 a 19:50	Máster Jenncy Carazo Mesén	7 Horas Asistente Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Colaborador Ordenado Cuidadoso Horario: Durante la lecciones Responsabilidades: Asistir y apoyar al profesor de laboratorio en las labores propias de cada práctica Apoyar al docente con la revisión y entrega puntual de exámenes cortos, informes de laboratorio y preinformes de cada uno de los estudiantes. Enseñar a sus estudiantes el uso adecuado de los equipos, las técnicas de laboratorio y los conceptos teóricos relacionados con cada práctica Colaborar con el registro actualizado de las calificaciones Colaborar con la enseñanza a los estudiantes el uso adecuado de los equipos, las técnicas de laboratorio y los conceptos teóricos relacionados con cada práctica Asistencia a la hora de coordinación del curso que imparte
---------	-----------------------------------	---	---------------	-----------------------------------	--

ESCUELA DE EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTES

EF-6171	Actividad Deportiva: Judo Principiantes Mixto	1	M: 07 a 08:50	Máster Alejandro Cano Sandoval	El estudiante que asista al profesor deberá estar presente en las horas en que se desarrolla la clase, para lo cual no puede haber matriculado en el horario en que va a colaborar con la asistencia.
EF-6361	Actividad Deportiva: Actividades Aeróbicas Principiantes Mixto	1	L: 17 a 18:50	M. Sc Alberto Calderón Barrantes	
EF-7261	Actividad Deportiva: Balonmano Principiantes Hombres	1	M: 17 a 18:50	M. Sc. Alberto Calderón Barrantes	
EF-8261	Actividad Deportiva: Balonmano Principiantes Mujeres	1	M: 17 a 18:50	M. Sc. Alberto Calderón Barrantes	
EF-6401	Actividad Deportiva: Entrenamiento contra Resistencia Principiantes Mixto	1	M: 09 a 10:50	Máster Alejandro Cano Sandoval	

ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

IE-0303	Electrotecnia I	1	M: 07 a 09:50	Ing. Enrique Acuña Acosta	5 Horas Estudiante Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Colaborador Ordenado Cuidadoso Horario: Durante la lecciones(principalmente durante las horas de Laboratorio) Responsabilidades: Asistir y apoyar al profesor en las labores propias de cada práctica Apoyar al docente con la revisión de exámenes cortos e informes de laboratorio Enseñar a sus estudiantes el uso adecuado de los equipos, las técnicas de laboratorio
IE-0303	Lab. Electrotecnia I	51	M: 13 a 14:50	Ing. Enrique Acuña Acosta	

IE-0303	Lab. Electrotecnia I	52	M: 15 a 16:50	Ing. Enrique Acuña Acosta	y los conceptos teóricos relacionados con cada práctica Disposición para apoyar en el caso de que un estudiante con adecuación requiera de apoyo extra adicional a la clase
---------	----------------------	----	---------------	----------------------------------	--

ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

II-0201	Introducción a la Ingeniería Industrial	1	J 18 a 21:50	Ing. Jorge Arturo Carazo Araya	El estudiante que asista al profesor deberá estar presente en las horas en que se desarrolla la clase, para lo cual no puede haber matriculado en el horario en que va a colaborar con la asistencia.
II-0302	Diseño del Trabajo e Ingeniería de Factores Humanos	1	L: 18 a 20:50	Ing. Efraín Pérez Cubero	5 Horas Estudiante Requisitos: Preferiblemente que ya haya sido asistentes del curso en el pasado Horario: L 16 a 17:50 + 2 hrs a convenir con el profesor
II-0302	Laboratorio: Diseño del Trabajo e Ingeniería de Factores Humanos	1	L: 15 a 16:50	Ing. Efraín Pérez Cubero	Responsabilidades: Apoyo en la revisión de quices
II-0306	Probabilidad y Estadística	1	J: 18 a 20:50	Ing. Jaime Vargas Loría	El estudiante que asista al profesor deberá estar presente en las horas en que se desarrolla la clase, para lo cual no puede haber matriculado en el horario en que va a colaborar con la asistencia. Apoyo en el cuidado de exámenes.
II-0401	Investigación de Operaciones	1	J: 10 a 12:50	Ing. Marco Arias Vargas	El estudiante que asista al profesor deberá estar presente en las horas en que se desarrolla la clase, para lo cual no puede haber matriculado en el horario en que va a colaborar con la asistencia. Apoyo en el cuidado de exámenes.
II-0501	Tecnologías de Información	1	J: 18 a 20:50	M. Ci. Rodolfo Monge Brenes	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Contar con conocimiento en Bases de Datos Horario: Durante las horas de clase
II-0502	Ingeniería de Calidad II	1	K: 18 a 20:50	Ing. Antonio Marín González	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Flexibilidad de horarios Ordenado Colaborador Horario: Durante las horas de clase y en ocasiones a convenir con el profesor Responsabilidades: Disposición para atender consultas respecto al proyecto, así como tareas y trabajos de investigación Realizar actividades fuera de horario de curso como presentaciones o algún tema de su dominio Habilidad para coordinar con asistentes de curso de otras sedes y realizar reuniones de guía para el proyecto Asistencia en la tabulación de evaluaciones Coordinar la solicitudes de aula, equipo, transporte, entre otros. Conocer lo relativo a procedimientos para acreditación

II-0503	Simulación	1	L 10 a 12:50	Ing. Luis Güell Carboni	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Disponibilidad de ayudar a los estudiantes en lo referente al trabajo de campo Horario: Durante las horas de clase y en algunas ocasiones a convenir con el profesor
II-0504	Administración Financiera y Contable I	1	J: 07 a 09:50	Ing. Roy Delgado Alpízar	El estudiante que asista al profesor deberá estar presente en las horas en que se desarrolla la clase, para lo cual no puede haber matriculado en el horario en que va a colaborar con la asistencia. Apoyo en el cuido de exámenes
II-0601	Gestión de Calidad	1	L: 18 a 20:50	Ing. Rónald Álvarez Murillo	El estudiante que asista al profesor deberá estar presente en las horas en que se desarrolla la clase, para lo cual no puede haber matriculado en el horario en que va a colaborar con la asistencia. Apoyo en el cuido de exámenes.
II-0602	Diseño de Experimentos	1	L: 10 a 12:50	Ing. Efraín Pérez Cubero	3 Horas Estudiante Requisitos: Preferiblemente que ya haya sido asistentes del curso en el pasado Que tenga Dominio del Software MINITAB Horario: L 10 a 12:50 + 1 hrs a convenir con el profesor Responsabilidades: Apoyo en la revisión de quices
II-0603	Sistemas automatizados de manufactura	1	J: 07 a 11:50	Ing. David Alfaro Víquez	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Conocimientos básicos de arduino, en programación de PLC y en electroneumática Horario: Durante las horas de clase y en algunas ocasiones a convenir con el profesor Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los quices realizados en la clase Escarpear y subir las lista de clase y los quices al dropbox
II-0604	Administración Financiera y Contable II	1	M: 19 a 21:50	Ing. Daniel Moreno Conejo	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Horario: Durante las horas de clase y en algunas ocasiones a convenir con el profesor Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los quices realizados en la clase Escarpear y subir las lista de clase y los quices al dropbox
II-0605	Logística de la Cadena del Valor I	1	J 15 a 17:50	Ing. Alexander Jenkins Hernández	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Flexibilidad de horario Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los quices realizados en la clase Escarpear y subir las lista de clase y los quices al dropbox
II-0606	Termofluidos	1	K: 15 a 17:50 V: 10 a 11:50 (Lab)	Inga. Patricia Rodríguez Barrantes	6 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Habilidad para manejar y acoplar equipo de laboratorio Recibir inducción previa a cada práctica Persona proactiva Horario: Viernes de 9:30 a 12:30 + 3hrs a convenir con el profesor

II-0701	Diseño de Sistemas de Información	1	K: 18 a 20:50	Ing. Hanzel Grillo Espinoza	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Flexibilidad de horario Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los quices realizados en la clase Escarnear y subir las lista de clase y los quices al dropbox
II-0702	Comportamiento Organizacional	1	J: 18 a 20:50	Máster. Marielos Arias Quiel	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Flexibilidad de horario Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los quices realizados en la clase Escarnear y subir las lista de clase y los quices al dropbox
II-0703	Ingeniería de Operaciones	1	M: 19 a 21:50	Ing. Alberto Godínez Alvarado	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Horario: Durante las horas de clase
II-0703	Laboratorio Ingeniería de Operaciones	1	L: 13 a 14:50	Ing. David Alfaro Víquez	2 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Conocimientos básicos de ingeniería de requerimientos, ingeniería de operaciones y en programación. Horario: Durante las horas de clase y en algunas ocasiones a convenir con el profesor Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los quices realizados en la clase
II-0704	Ingeniería Económica y Financiera	1	L: 18 a 20:50	Ing. José Luis Fernández Cabrera	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Flexibilidad de horario Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los quices realizados en la clase Escarnear y subir las lista de clase y los quices al dropbox
II-0705	Logística de la Cadena del Valor II	1	K: 10 a 12:50	Inga. Alejandra Pabón Páramo	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Ser una persona ordenada, puntual, respetuosa y responsable Horario: Durante las horas de clase
II-0801	Ingeniería de Servicios	1	L: 18 a 20:50	Ing. Héctor Ocampo Molina	4 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Horario: Durante las horas de clase (incluso 1 hora antes de entrar a clases) Responsabilidades:
II-0802	Ingeniería de Procesos de Negocio	1	J: 19 a 21:50	Inga. Adriana Lizano Fernández	4 Horas Estudiante Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Horario: Jueves al inicio de cada clase

II-0803	Diseño de Producto	1	J: 16 a 18:50	Ing. Germán Jiménez Rivera	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Flexibilidad de horario Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los quices realizados en la clase Escanear y subir las lista de clase y los quices al dropbox
II-0804	Gestión de Proyectos	1	L: 18 a 20:50	Ing. Federico Vargas Madrigal	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Flexibilidad de horario Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los quices realizados en la clase Escanear y subir las lista de clase y los quices al dropbox
II-0805	Distribución y Localización de Instalaciones	1	K: 10 a 12:50	Ing. Marco Arias Vargas	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Flexibilidad de horario Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los quices realizados en la clase Escanear y subir las lista de clase y los quices al dropbox
II-0806	Metrología y Normalización	1	M: 10 a 12:50 M: 14 a 15:50 (Lab)	Inga. Johanna Méndez Arias	4 Horas Estudiante Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Horario: M 10:00 a 11:00 y luego de las 14:00 a las 16:00
II-0905	Ingeniería de Manufactura	1	K: 16 a 18:50	Ing. David Alfaro Víquez	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Conocimientos básicos de arduinos, programación de PLC, sobre estudios de capacidad de procesos y diseño de experimentos. Horario: Durante las horas de clase Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los quices realizados en la clase Escanear y subir las lista de clase y los quices al dropbox
II-0906	Gestión de Mantenimiento	1	S: 13 a 15:50	Ing. Omar Zúñiga Mora	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber llevado y aprobado el curso Tener interés por los procesos de instalación y mantenimiento industrial Horario: Durante las horas de clase
II-1107	Ingeniería Avanzada de Sistemas de Distribución	1	K: 19 a 21:50	Ing. Marco Aguilar Castro	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber llevado y aprobado tanto el curso II-1107 como los cursos de Simulación (II-0503) e Investigación de Operaciones (II-0401) Ser estudiante avanzado de Lic. en Ing. Industrial Debe contar con conocimientos en programación

II-1110	Tecnologías Limpias	1	L: 10 a 12:50	Ing. Enrique Acuña Acosta	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Flexibilidad de horario Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los quices realizados en la clase Escarnear y subir las lista de clase y los quices al dropbox
ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA					
IM-0100	Introducción a la Ingeniería	1	J: 17 a 20:50	Ing. Sebastián Durán Castro	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Flexibilidad de horario
IM-0100	Introducción a la Ingeniería	2	J: 17 a 20:50	Ing. Luis Diego Espinoza Jiménez	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Flexibilidad de horario
IM-0113	Química para la protección contra Incendios	1	M: 13 a 15:50	Inga. Marcela Shedden Harris	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Horario: Durante las horas de clase
IM-0202	Dibujo I	1	K: 08 a 11:50	Licda. Ileana Guillén Herrera	6 Horas Asistente Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Año y medio de experiencia como asistente de profesor (por temas de confiabilidad) Horario: Durante las horas de clase Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los quices realizados en la clase Escarnear y subir las lista de clase y los quices al dropbox
		51	V: 13 a 14:50		
IM-0202	Dibujo I	2	K: 08 a 11:50	Inga. Karina Ocampo Rodríguez	6 Horas Asistente Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Año y medio de experiencia como asistente de profesor (por temas de confiabilidad) Horario: Durante las horas de clase Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los exámenes realizados en la clase
		52	M: 10 a 11:50		
IM-0207	Mecánica I	1	L: 13 a 15:50	Ing. Carlos Madrigal Valverde	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Horario: L: 13:00 a las 15:50 y J: de las 13:00 a las 14:50 Responsabilidades: Disponibilidad al inicio de la lección y acompañamiento al desarrollo del mismo Disponibilidad para el cuidado de examen.
		51	J: 13 a 14:50		
		1	K: 13 a 15:50		5 Horas Estudiante Requisitos:

IM-0305	Transferencia de Calor	51	K: 10 a 11:50	Ing. Fernando Salas Fumero	Estudiante de Ingeniería Mecánica Tener aprobado el curso Transferencia de Calor (IM-0305) y el curso Metrología e Instrumentación (IM-0303) Horario: K 10:00 a 12:00, resto de horas a convenir con el profesor Responsabilidades: Asistencia en la preparación del equipo de laboratorio, en la ejecución de las prácticas de laboratorio Apoyo con la revisión de material de clase Revisión de bitácoras o reportes
IM-0307	Mecánica II	1	L: 17 a 18:50 J: 17 a 18:50	Ing. Alejandro Acuña Espinoza	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Horario: L y J 17:00 a 18:00 + 1hr a convenir con el profesor
IM-0317	Ciencia y Tecnología de los Materiales	1	J: 17 a 19:50	Licda. Ana Yansi Sandí González	5 Horas Estudiante Requisitos: Estudiante de Ingeniería Mecánica Tener aprobado el curso Ciencia y tecnología de materiales (IM-0317), el curso Metrología e Instrumentación (IM-0303) y el curso Mecánica del sólido I (IM-0315) Horario: K 16:00 a 19:00, resto de horas a convenir con el profesor Responsabilidades: Asistencia en la preparación del equipo de laboratorio, en la ejecución de las prácticas de laboratorio Apoyo con la revisión de material de clase Revisión de bitácoras o reportes
		51	K: 19 a 21:50		
IM-0400	Elementos de Máquinas	1	S: 08 a 10:50	Ing. Giovanni Rigioni Acuña	6 Horas Asistente Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Año y medio de experiencia como asistente de profesor (por temas de confiabilidad) Horario: Durante las horas de clase Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los exámenes realizados en la clase
		51	S: 11 a 11:50		
IM-0439	Dinámica del Fuego	1	M: 07 a 09:50	Inga. Marcela Shedden Harris	4 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Horario: Durante las horas de clase (Teoría y Laboratorio) Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los quices y tareas
		51	V: 10 a 11:50		
IM-0471	Sistemas de Protección contra Incendios II	1	M: 13 a 15:50	Ing. Pablo Arroyo Lizano	4 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Horario: Durante las horas de clase (Teoría y Laboratorio) Responsabilidades: Apoyar con la revisión de los quices y tareas
		51	M: 17 a 18:50		
IM-0512	Instalaciones Electromecánicas	1	S: 13 a 15:50	Ing. Manuel Corella Vargas	5 Horas Estudiante Requisitos: Estudiante de Ingeniería Mecánica Responsabilidades: Apoyo con la revisión de material de clase Revisión de bitácoras o reportes

IM-0533	Ingeniería Económica	1	V: 18 a 20:50	Ing. Douglas Salas Delgado	5 Horas Estudiante Requisitos: Estudiante de Ingeniería Mecánica Responsabilidades: Apoyo con la revisión de material de clase Revisión de bitácoras o reportes
ESCUELA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA					
CI-0202	Principios de Informática	1	V: 18 a 19:50K: 18 a 19:50	Francisco Solera Lobo	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Horario: Durante las horas de clase
CI-0202	Principios de Informática	2	M: 17 a 20:50	Lic. Óscar Amador Salazar	3 Horas Estudiante Requisitos: Haber cursado y aprobado el curso Horario: Durante las horas de clase