

Nombre del Curso	PROGRAMA ACADÉMICO (al cual pertenece el curso)	Link donde consultar el syllabus / contenido (en caso de que este disponible en línea, de lo contrario proporcionar correo donde se pueda solicitar)	CUPOS (disponibles para el intercambio)	CRÉDITOS (Opcional)	HORAS TOTALES CURSO	Plataforma a utilizar (herramienta online sincronica, remoto asincronica, material enviado etc)	Necesidad de camara y microfono por parte del alumno (Si o No)	HORARIO DE CLASE y FRECUENCIA (Solo en caso de que sean sincronicos) ej 3 veces por semana a de 10:00 a 11 :00 am	IDIOMA	PREREQUISITOS DEL CURSO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CURSO (Breve descripción del curso, objetivos, unidades temáticas, horas lectivas, etc. Puede ser un enlace URL donde consultar las características del curso)
Estratigrafía	Licenciatura En Geología	http://marina.geologia.uson.mx/academicos/monreal/CursoEstratigrafiaEnLinea/Curso%20de%20Estratigrafia.htm	5	8	80	Ninguna (diseño personal) http://marina.geologia.uson.mx/academicos/monreal/Curso de Estratigrafia.htm	no	Asincronico	español	1) Introducción a la Geología 2) Sistemas Terrestres, 3) Geodinámica Externa, 4) Paleontología, 5) Petrología de Rocas Sedimentarias, 6) Cartografía, 7) Geología de Campo I.	09-08-2021	10-12-2021	El alumno adquiere las bases para llevar a cabo análisis estratigráfico de un área, estableciendo unidades estratigráficas y sus relaciones espaciales y temporales, así como posibles hipótesis acerca de la génesis de ellas, aplicando las técnicas de campo y los conceptos y reglas establecidos por el "Código Norteamericano de Nomenclatura Estratigráfica". Al finalizar el curso, el alumno podrá utilizar estos conocimientos y técnicas como herramientas en los trabajos de cartografía y exploración geológica
Arquitectura de computadoras	Licenciatura en Ciencias de la Computación	http://148.225.71.9/cc2/materias/9455_arquitecturaComputadoras.pdf	5	8	96	Microsoft Teams	No	lunes a viernes de 10am a 11am	Español	Diseño de sistemas digitales	11-01-2021	10-05-2021	http://148.225.71.9/cc2/materias/9455_arquitecturaComputadoras.pdf
Geología Estructural	Licenciatura En Geología	roberto.vidal@unison.mx	5	8	60	TEAMS	si	4 veces por semana de 10 a 11Hrs	español	# REF!	00-01-1900		https://unisonmx-my.sharepoint.com/:b/g/personal/roberto_vidal_unison_mx/EZIJ9ih4Z0hJxGDWmCTIVUBI_tmjgvbcAPaCqHT_EIjpZg?e=CIC6IA

Temas Avanzados de Petrología Endógena	Licenciatura En Geología	roberto.vidal@unison.mx	5	8	60	TEAMS	si	4 veces por semana de 13 a 14Hrs	español	#REF!	En el curso curricular Cálculo Diferencial e Integral II se estudia la integral como proceso inverso de la derivada (determinación de antiderivadas), métodos de integración para tipos específicos de funciones, el concepto de integral definida, su interpretación física y geométrica, resultados y	00-01-1900	https://unison-mx-my.sharepoint.com/:b/g/personal/roberto_vidal_unison_mx/EZXvUkZ1f69PrgX2aeQRzjIBolj7RFWMaIV392Tnxlwd8Q?e=aOqMXo
Ecuaciones Diferenciales I	Licenciatura en Física Licenciatura en Física Médica Licenciatura en Matemáticas Ingeniería	rgonzlz@mat.uson.mx	40	8	80	Plataforma AVAUS y Sistema TEAMS	Si	8:00-9:00 Horas, L-V	Español	6884 y 9102	09-08-2021	05-12-2021	En el curso Ecuaciones Diferenciales I se estudia la parte más elemental de las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias (EDO's), en específico, los conceptos básicos relacionados con las ecuaciones de primer orden y ecuaciones lineales de orden superior y sus principales métodos de clasificación y solución, y aplicación en problemas ideales y reales.
Cálculo Diferencial e Integral I	Licenciatura en Física Licenciatura en Física Médica Licenciatura en Matemáticas Ingeniería	rgonzlz@mat.uson.mx	40	8	80	Plataforma AVAUS y Sistema TEAMS	Si	8:00-9:00 Horas, L-V	Español	Ninguno	09-08-2021	00-01-1900	En el curso curricular 6881-Cálculo Diferencial e Integral I se estudian las relaciones funcionales entre variables reales y sus variaciones (derivadas), los conceptos físicos y geométricos relacionados, los métodos y resultados propios de la materia y las aplicaciones básicas en problemas de la ciencia, la ingeniería y la tecnología, de acuerdo al Programa Oficial de la Materia.
Cálculo Diferencial e Integral II	Licenciatura en Física Licenciatura en Física Médica Licenciatura en Matemáticas Ingeniería	rgonzlz@mat.uson.mx	40	8	80	Plataforma AVAUS y Sistema TEAMS	Si	8:00-9:00 Horas, L-V	Español	6881	09-08-2021	00-01-1900	En el curso curricular Cálculo Diferencial e Integral II se estudia la integral como proceso inverso de la derivada (determinación de antiderivadas), métodos de integración para tipos específicos de funciones, el concepto de integral definida, su interpretación física y geométrica, resultados y aplicaciones básicas en problemas de la ciencia, la ingeniería y la tecnología, de acuerdo al Programa Oficial de la materia.
Teoría de control	Ingeniería en Tecnología Electrónica	arturo.garcia@unison.mx	10	8	80	Teams	Si	Lun-Mie de 11-12 y Jue de 11-1	Español	Haber acreditado Ecuaciones Diferenciales y Circuitos Eléctricos I	11-01-2021	10-05-2021	En este curso se aborda el modelado y control de sistemas lineales invariantes en el tiempo, principalmente mediante funciones de transferencia (transformada de Laplace), se estudian los principales controladores clásicos y principios de estabilidad. Se finaliza el curso abordando el modelado en espacio de estado.

Diseño electrónico con microcontroladores	Ingeniería en Tecnología Electrónica	arturo.garcia@unison.mx	10	8	80	Teams	Si	Pendiente	Español	Haber acreditado Sistemas Digitales	11-01-2021	10-05-2021	En esta materia se estudia a nivel práctico la programación en la plataforma Arduino, para poder desarrollar diversos proyectos de electrónica explotando las capacidades de este microcontrolador
Sistema lineales de control	Ingeniería en Tecnología Electrónica	arturo.garcia@unison.mx	10	8	80	Teams	Si	Pendiente	Español	Cursar una maestría en área afín a la electrónica	11-01-2021	10-05-2021	Este curso aborda el modelado y control en espacio de estado de sistemas lineales invariantes en el tiempo. Se abordan conceptos de estabilidad y diseño de controladores realimentados, así como observadores lineales.
FLUIDOS Y FENÓMENOS TÉRMICOS	Ingeniería en Tecnología Electrónica	http://licfis.fisica.uson.mx/programas/bas/8151.pdf	10	10	96	TEAMS	SI	L-V 8:00-9:00	Español	Cálculo diferencial e integral I	11-01-2021	10-05-2021	http://licfis.fisica.uson.mx/programas/bas/8151.pdf
8156 FLUIDOS Y FENÓMENOS TÉRMICOS	Ingeniería en Tecnología Electrónica	http://licfis.fisica.uson.mx/programas/bas/8156.pdf	10	10	96	TEAMS	SI	L-V 8:00-9:00	Español	Cálculo diferencial e integral I	09-08-2021	10-12-2021	http://licfis.fisica.uson.mx/programas/bas/8156.pdf
Astrofísica I	Licenciatura en Física	http://licfis.fisica.uson.mx/programas/esp/9175.pdf	5	8	64	Microsoft TEAMS	Si	4 veces/semana	Espanol	Electromagnetismo con laboratorio	09-08-2021	10-12-2021	http://licfis.fisica.uson.mx/programas/esp/9175.pdf
COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR	Licenciatura En Mercadotecnia	https://contabilidad.unison.mx/licenciatura-en-mercadotecnia/	5	8	80	TEAM's	Si	7 a 8, 8 a 9 y 17 a 19 horas	Español	N/A	16-ago-21	04-dic-21	La asignatura de Comportamiento del consumidor se plantea con el fin de conocer los factores individuales y del entorno que influyen en la toma de decisiones de los consumidores, así como los modelos y elementos que se consideran en su análisis.
GESTIÓN DE MARCA	Licenciatura En Mercadotecnia	https://contabilidad.unison.mx/licenciatura-en-mercadotecnia/	5	7	64	TEAM's	Si	10 a 11, 11 a 12 y 16 a 17 horas	Inglés	N/A	16-ago-21	04-dic-21	La asignatura de Gestión de Marca pretende proveer al alumno de los conocimientos relativos a la creación, desarrollo y consolidación de una marca, que permita a su organización incrementar sus activos intangibles, su competitividad y posicionamiento
DESARROLLO DE PRODUCTOS	Licenciatura En Mercadotecnia	https://contabilidad.unison.mx/licenciatura-en-mercadotecnia/	5	7	64	TEAM's	Si	11 a 11, 11 a 12 y 17 a 18 horas	Español	N/A	16-ago-21	04-dic-21	Esta asignatura tiene como finalidad lograr la habilidad de conducir al desarrollo y diseño de productos, a través del aprovechamiento, investigación y aplicación de los recursos disponibles para su desarrollo e innovación y así, dar al mercado alternativas de calidad para satisfacción del consumidor.
ADMINISTRACIÓN DE VENTAS	Licenciatura En Mercadotecnia	https://contabilidad.unison.mx/licenciatura-en-mercadotecnia/	5	6	64	TEAM's	Si	9 a 10, 10 a 11 y 18 a 19 horas	Español	N/A	16-ago-21	04-dic-21	La asignatura tiene como propósito proveer las bases necesarias para una administración profesional de la función de ventas de empresas industriales y comerciales. Facilitar el dominio de los fundamentos del proceso científico de la administración aplicado a las ventas. Lo anterior incluye los pasos de planeación, organización, integración, dirección y control de los departamentos de ventas.
SISTEMAS DE COMERCIALIZACIÓN	Licenciatura En Mercadotecnia	https://contabilidad.unison.mx/licenciatura-en-mercadotecnia/	5	7	64	TEAM's	Si	11 a 11, 11 a 12 y 13 a 14 horas	Español	N/A	16-ago-21	04-dic-21	La asignatura tiene como propiyo comprender el proceso de comercialización desde un enfoque estructural y atributos de un conjunto de elementos con propiedades y atributos que constituyen un todo, relacionados a la vez entre sí y con el entorno común a ellos, del cual se obtienen determinadas entradas de alimentación y al que brindan determinadas salidas.
MARKETING DE SERVICIOS	Licenciatura En Mercadotecnia	https://contabilidad.unison.mx/licenciatura-en-mercadotecnia/	5	6	64	TEAM's	Si	10 a 11 y 15 a 16 horas	Español	N/A	16-ago-21	04-dic-21	La asignatura pertenece al eje profesionalizante, se imparte a partir del sexto semestre y es de carácter optativa. El principal propósito es sensibilizar a los estudiantes en la calidad y organización de una empresa de servicios y la aplicación del marketing estratégico y táctico para su operación.

Administración de la producción	Licenciatura En Administración	luisenrique.duarte@unison.mx	5	6	64	Moodle/Teams	Si	4	Español	278 Créditos	09-08-2021	10-12-2021	Con el conocimiento y dominio de esta materia, el Profesional de la administración adquiere las herramientas necesarias para su aplicación en los principales procesos del área productiva, con el objeto de completar su formación como administrador general.
Taller de Habilidades Directivas	Licenciatura En Administración	https://ntic.uson.mx/avaus2/course/view.php?id=762	5	5	64	Moodle/Teams	Si	5	Español	261 CRÉDITOS	09-08-2021	10-12-2021	Específicamente, las habilidades a desarrollar se agrupan en cinco dimensiones: Habilidades personales tales como: inteligencia emocional, manejo de estrés, aprendizaje, cambio, empuje y flexibilidad. Habilidades para el éxito en una organización tales como: Ambición profesional, amplitud de intereses, creatividad e innovación, orientación al logro, toma de riesgos, entre otras. Habilidades operativas requeridas para el desempeño eficaz del ejecutivo al trabajador y presentar proyectos organizacionales, entre otras. Comunicación efectiva, presentación ejecutiva de proyectos, establecimiento de compromisos, habilidades interpersonales en el contexto de trabajo, por ejemplo: escucha activa, influir y persuadir, trabajo en equipo. Habilidades para la dirección tales como: Visión organizacional, liderazgo efectivo, evaluación y desarrollo de colaboradores.
Contabilidad administrativa	Licenciatura En Administración	juan.robles@unison.mx	5	7	80	Moodle/Teams	Si	5	Español	CONTABILIDAD DE COSTOS	09-08-2021	10-12-2021	El Alumno será capaz de conocer, comprender y aplicar los conceptos básicos y las herramientas de la contabilidad administrativa, utilizadas en el proceso de planeación, control y la toma de decisiones administrativas.
Administración Estratégica	Licenciatura En Administración	https://ntic.uson.mx/avaus2/course/view.php?id=1466	5	7	80	Moodle/Teams	Si	5	Español	200 CRÉDITOS	09-08-2021	10-12-2021	El alumno será capaz de diseñar, implementar y evaluar procesos de Administración Estratégica y podrá identificar sus modelos y su relación con las organizaciones y su entorno, que harán más competitivas a las organizaciones.
Química General	Químico Biólogo Clínico	pedro.ayala@unison.mx	5	9	48	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	3T, 3L	Español	Ninguno	44417	44540	http://www.qb.uson.mx/wp-content/uploads/2017/06/5859.pdf
Química Analítica I	Químico Biólogo Clínico	pedro.ayala@unison.mx	5	8	48	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	3 veces por semana	Español	Cursar Química Inorgánica, Aprobar Química General	44417	44540	http://www.qb.uson.mx/wp-content/uploads/2017/06/7797.pdf
Cinética Química	Químico Biólogo Clínico	jesus.rosas@unison.mx	5	8	48	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	3 veces por semana	Español	Cursar Equilibrio Químico	44417	44540	http://www.qb.uson.mx/wp-content/uploads/2017/06/7810.pdf
Bioquímica II	Químico Biólogo Clínico	jose.organis@unison.mx	5	8	48	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	3 veces por semana	Español	Cursar Bioquímica I	44417	44540	http://www.qb.uson.mx/wp-content/uploads/2017/06/7806.pdf
Termodinámica Química	Químico Biólogo Clínico	mario.almada@unison.mx	5	8	80	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	5 veces por semana	Español	Ninguno	44417	44540	http://www.qb.uson.mx/wp-content/uploads/2017/06/7800.pdf
Química Analítica III	Químico Biólogo Clínico	edgar.moran@unison.mx	5	8	48	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	3 veces por semana	Español	Cursar Química Analítica II	44417	44540	http://www.qb.uson.mx/wp-content/uploads/2017/06/5863.pdf

Biología Celular	Químico Biólogo Clínico	edgar.moran@unison.mx	5	8	48	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	3 veces por semana	Español	Ninguno	44417	44540	http://www.qb.uson.mx/wp-content/uploads/2017/06/5865.pdf
Inmunología Clínica	Químico Biólogo Clínico	ximena.felipeortega@unison.mx	5	8	48	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	3 veces por semana	Español	Cursar Inmunología Básica	44417	44540	http://www.qb.uson.mx/wp-content/uploads/2017/06/5872.pdf
Seguridad y cuidado del medio ambiente	Químico Biólogo Clínico	paola.balderrama@unison.mx	5	6	48	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	3 veces por semana	Español	Ninguno	44417	44540	http://www.qb.uson.mx/wp-content/uploads/2017/06/7793.pdf
Bacteriología Médica	Químico Biólogo Clínico	guadalupe.gonzalezchoa@unison.mx	5	8	48	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	3 veces por semana	Español	Cursar Analisis Bacteriológicos	44417	44540	http://www.qb.uson.mx/wp-content/uploads/2017/06/5873.pdf
Microbiología General	Químico Biólogo Clínico	guadalupe.gonzalezchoa@unison.mx	5	8	48	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	3 veces por semana	Español	Ninguno	44417	44540	http://www.qb.uson.mx/wp-content/uploads/2017/06/5864.pdf
Inmunología Clínica	Químico Biólogo Clínico	lilian.flores@unison.mx	5	8	48	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	3 veces por semana	Español	Cursar Inmunología Básica	44417	44540	http://www.qb.uson.mx/wp-content/uploads/2017/06/5872.pdf
Microbiología y Parasitología	Licenciatura en Enfermería	patricia.adan@unison.mx	5	8	64	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	4 veces por semana	Español	Ninguno	44417	44540	
Álgebra	Ingeniería IIS e IC	rosario.castrejon@unison.mx	5	8	80	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	SI	5 veces por semana	Español	Ninguno	44417	44540	https://dciurn.unison.mx/wp-content/uploads/2018/09/6880.pdf
Calculo Diferencial e Integral I	Ingeniería IIS e IC	rosario.castrejon@unison.mx	5	8	80	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	SI	5 veces por semana	Español	Ninguno	44417	44540	https://dciurn.unison.mx/wp-content/uploads/2018/09/6881.pdf
Propiedades de los materiales	Ingeniería Industrial	jaime.ibarra@unison.mx	5	7	64	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	SI	4 veces por semana	Español	Conocimientos de Química general	44417	44540	https://dciurn.unison.mx/wp-content/uploads/2018/09/IIS-02.pdf
Control de calidad	Ingeniería Industrial	pedro.hurtado@unison.mx	5	7	64	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	SI	4 veces por semana	Español	Conocimientos de estadística básica	44417	44540	https://dciurn.unison.mx/wp-content/uploads/2018/09/7986.pdf
Electrónica Industrial	Ingeniería Industrial	frank.romo@unison.mx	5	7	64	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	4 veces por semana	Español	Capacidad de resolver circuitos eléctricos CA/CD arreglos RCL	44417	44540	https://dciurn.unison.mx/wp-content/uploads/2018/09/7984.pdf
Comunicación gráfica	Ingeniería Civil	marine.leon@unison.mx	5	6	80	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	5 veces por semana	Español	Ninguno	44417	44540	https://dicyun.unison.mx/wp-content/uploads/2020/08/Comunicacion%20B3n-Gr%C3%A1fica.pdf

Teoría de estructuras I	Ingeniería Civil	marcos.kaplan@unison.mx	5	8	80	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	5 veces por semana	Español	Conocimientos leyes de newton, conservación de la energía y momento lineal. Esfuerzo, deformación y módulos de elasticidad. Oscilaciones. Movimiento armónico simple	44417	44540	https://dicym.unison.mx/wp-content/uploads/2020/08/Teor%C3%ADa-de-Estructuras-1.pdf
Teoría de estructuras II	Ingeniería Civil	marcos.kaplan@unison.mx	5	7	64	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	4 veces por semana	Español	Teoría de estructuras I	44417	44540	https://dicym.unison.mx/wp-content/uploads/2020/08/Teor%C3%ADa-de-Estructuras-2.pdf
Geotecnia I	Ingeniería Civil	alfredo.mendoza@unison.mx	5	7	64	Moodle Asíncrono	Si	4 veces por semana	Español	Ninguno	44417	44540	https://dicym.unison.mx/wp-content/uploads/2020/08/Geotecnia-I.pdf
Diseño de estructuras de concreto reforzado	Ingeniería Civil	marcos.kaplan@unison.mx	5	6	64	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	4 veces por semana	Español	Teoría de estructuras I	44417	44540	https://dicym.unison.mx/wp-content/uploads/2020/08/Dise%C3%B1o-de-Estructuras-de-Concreto-Reforzado.pdf
Diseño de estructuras de acero	Ingeniería Civil	marcos.kaplan@unison.mx	5	6	64	Teams /Moodle (Síncrono/Asíncrono)	Si	4 veces por semana	Español	Teoría de estructuras II	44417	44540	https://dicym.unison.mx/wp-content/uploads/2020/08/Dise%C3%B1o-de-Estructuras-de-Acero.pdf
Ciencias blandas para la sustentabilidad	Lic. En Sustentabilidad	clara.alvarez@unison.mx	2	8	80	Moodle	Si	Asíncrono	Español	Ninguno	Agosto 2021	Diciembre 2021	http://www.ofertaeducativa.uson.mx/index.php/division-de-ingenieria/licenciatura-en-sustentabilidad/

<p>PATOLOGIA BUCAL</p>	<p>Lic. En Odontología</p>	<p>jorge.flores@unison.mx</p>	<p>1</p>	<p>SEIS</p>	<p>TRES H / SEMANA, 51 H SEMESTRE</p>	<p>MICROSOFT TEAMS</p>	<p>SI</p>	<p>LUN 13:00-15:00 H Y MAR 13:00-14:00 H</p>	<p>ESPAÑOL</p>	<p>HABER CURSADO PATOLOGIA GENERAL</p>	<p>AGOSTO 2021</p>	<p>DICIEMBRE 2021</p>	<p>DESCRIPCION DEL CURSO: EL CONOCIMIENTO DE LAS ENFERMEDADES BUCALES Y FACIALES SON DE GRAN INTERÉS PARA EL MÉDICO, Y EL PROFESIONAL DE LA SALUD BUCAL ASÍ COMO SU PREVENCIÓN DIAGNOSTICO, TRATAMIENTO PARA SU FUNCIONALIDAD DE ÓRGANOS Y SISTEMAS.OBJETIVOS: EL CIRUJANO DENTISTAS DEBE ESTAR RELACIONADO CON LA ANATOMÍA, FISIOLÓGIA, Y LA PATOLOGÍA GENERAL COMO LA ORAL PARA EL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES ORO FACIALES, Y NO SOLAMENTE EN LAS ESTRUCTURAS DENTARIAS, COMO ANTES SE ENFOCABAN, Y ES UN REQUISITO BÁSICO DE DICHO CONOCIMIENTO, PARA LA BUENA FORMACIÓN PROFESIONAL. UNIDADES TEMATICAS: MALFORMACIONES DE CRÁNEO CARA Y CEREBRO. ANOMALÍAS DEL DESARROLLO DE LA CARA Y ESTRUCTURAS ORALES. ANOMALÍAS EN EL DESARROLLO DE LOS DIENTES. PATOLOGÍA AMBIENTAL DE LOS DIENTES. CARIES DENTAL RESPUESTAS DEL COMPLEJO PULPO DENTAL A LAS LESIONES. INFLAMACIÓN PERIAPICAL DE LOS DIENTES. ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DE LOS MAXILARES. ENFERMEDADES DEL PERIODONTO. QUISTES DE LOS MAXILARES, PISO DE BOCA Y CUELLO. TUMORES ODONTOGÉNICOS. TRASTORNOS ÓSEOS MAXILARES. TUMORES ÓSEOS MAXILARES. TRASTORNO DE LA ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR. TRASTORNOS METABÓLICOS. TRASTORNO MUCO CUTÁNEO. ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE LA BOCA. LESIONES</p>
<p>MEDICINA INTEGRADA EN ESTOMATOLOGIA</p>	<p>Lic. En Odontología</p>	<p>jose.lam@unison.mxjos</p>	<p>1</p>	<p>SEIS</p>	<p>3 H SEMANA / 51 H SEMESTRE</p>	<p>MICROSOFT TEAMS</p>	<p>SI</p>	<p>MAR 16:00-18:00 H Y JUE 18:00-19:00 H</p>	<p>ESPAÑOL</p>	<p>HABER CURSADO FISIOLOGIA HUMANA</p>	<p>AGOSTO 2021</p>	<p>DICIEMBRE 2021</p>	<p>DESCRIPCION DEL CURSO: AL FINALIZAR SU PERIODO DE APRENDIZAJE EL ALUMNO SERÁ CAPAZ DE DIAGNOSTICAR Y PLANIFICAR LA TERAPEÚTICA INTEGRAL DE LOS PACIENTES ESTOMATOLÓGICOS. OBJETIVOS: ESTABLECER LA TERAPEÚTICA SECUENCIAL DE LAS PATOLOGÍAS ESPECÍFICAS INVOLUCRADAS. UNIDADES TEMATICAS: 1.HISTORIA CLÍNICA 2.DIAGNÓSTICO 3.PLANIFICACIÓN TERAPÉUTICA MULTIDISCIPLINARIA 4. DISTRIBUCIÓN Y COORDINACIÓN TERAPEÚTICA DE LAS DISCIPLINAS ESPECÍFICAS INVOLUCRADAS 5.SESIONES CLÍNICAS COLECTIVAS: PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN DE LOS CASOS</p>
<p>PERIODONCIA</p>	<p>Lic. En Odontología</p>	<p>favio.saldana@unison.mx</p>	<p>1</p>	<p>OCHO</p>	<p>CINCO H/SEMANA, 85 H SEMESTRE</p>	<p>MICROSOFT TEAMS</p>	<p>SI</p>	<p>MIE 13:00-15:00 H Y JUE 9:00-10:00 H</p>	<p>ESPAÑOL</p>	<p>NINGUNO</p>	<p>AGOSTO 2021</p>	<p>DICIEMBRE 2021</p>	<p>DESCRIPCION DEL CURSO: EL PROFESIONAL DE LA SALUD BUCAL RECONOCERA LAS ESTRUCTURAS NORMALES DEL PERIODONTO ASI COMO EL DIAGNOSTICO, EVOLUCION, PRONOSTICO Y PLAN DE TRATAMIENTO DE LAS PATOLOGIAS PERIODONTALES. OBJETIVOS:1. CONOCER LA ANATOMIA DEL PERIODONTO 2. CONOCER LA ETIOLOGIA Y DIAGNOSTICO DE LAS PATOLOGIAS PERIODONTALES 3. CONOCER LA EVOLUCION, EL PRONOSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS PATOLOGIAS PERIODONTALES. UNIDADES TEMATICAS: 1. PERIODONTO NORMAL Y SUS PARTES 2. CLASIFICACION Y EPIDEMIOLOGIA DE LA ENFERMEDAD PERIODONTAL. 3. ETIOLOGIA DE LA ENFERMEDAD PERIODONTAL 4. ENFERMEDAD PERIODONTAL Y SU RELACION CON LA SALUD SISTEMICA 5. ENFERMEDAD PERIODONTAL Y SU CLASIFICACION 6. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO Y PLAN DE TRATAMIENTO 7. TRATAMIENTO DE EMERGENCIAS PERIODONTALES 8. TRATAMIENTO NO QUIRURGICO 9. MANTENIMIENTO PERIODONTAL</p>

Química analítica 1	Químico Biólogo Clínico	Se encuentra en microsoft team, mariadelrosario.martinez@unison.mx	5		45 h	Microsoft team, modalidad remota con sesiones sincrónica y asincrónica	microfono	3 veces por semana, horario programado	español	Química básica y Química Inorgánica	44409	44531	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ad2d465afa99c4df69f1f470b1d2f509a%40thread.tacv2/conversations?groupid=09ecf1e4-6c2d-4bf1-a30f-09e2ef46be65&tenantid=67553645-0db3-4480-b127-6f819a79e367 En la siguiente liga encontrará el programa de curso, archivos, videos y pizarrones blanco utilizados. Estará terminado al fin de este semestre.
Cinetica Química	Químico Biólogo Clínico	Se encuentra en microsoft team, mariadelrosario.martinez@unison.mx	5		45 h	Microsoft team, modalidad remota con sesiones sincrónica y asincrónica	microfono	3 horas a la semana en horario programado	español	Equilibrio Químico .	44409	44531	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a2f7d4c89e8c04bf69adb39da48abb542%40thread.tacv2/conversations?groupid=bc6f7b42-9b78-45fe-a8c6-0a6b0098434b&tenantid=67553645-0db3-4480-b127-6f819a79e367 En la siguiente liga encontrará el programa de curso, archivos, , videos y pizarrones blanco utilizados.
Termodinámica Química	Químico Biólogo Clínico	Se encuentra en microsoft team, mariadelrosario.martinez@unison.mx	5		45 h	Microsoft team, modalidad remota con sesiones sincrónica y asincrónica	microfono	3 horas a la semana en horario programado	español	Conceptos básicos de matemáticas .	44409	44531	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a5a76092d30f6457d84a74ad645966be9%40thread.tacv2/conversations?groupid=6d4ad438-5a1c-491b-a575-a86fec995f06&tenantid=67553645-0db3-4480-b127-6f819a79e367 En la siguiente liga encontrará el programa de curso, archivos, , videos y pizarrones blanco utilizados.
Laboratorio de Termodinámica Química	Químico Biólogo Clínico	Se encuentra en microsoft team, mariadelrosario.martinez@unison.mx	5		30 h	Microsoft team, modalidad virtual con sesiones asincrónica	microfono	2 horas a la semana en horario programado	español	Conceptos básicos de matemáticas .	44409	44531	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a98c5a300c5774155a03b896705c55926%40thread.tacv2/conversations?groupid=fbf3b4f8-96bd-4eb8-8251-355f8f388074&tenantid=67553645-0db3-4480-b127-6f819a79e367 En la siguiente liga encontrará las prácticas de laboratorio diseñadas utilizando simuladores virtuales de uso libre para laboratorios.
Laboratorio de Química Analítica.	Químico Biólogo Clínico, carreras afines.	Se encuentra en microsoft team, mariadelrosario.martinez@unison.mx	5		30 h	Microsoft team, modalidad virtual con sesiones asincrónica	microfono	2 horas a la semana en horario programado	español	Química básica y Química Inorgánica	44409	44531	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3acd1d02f1dc9f4a1788c1fee164665b85%40thread.tacv2/conversations?groupid=f9d2223e-8fc8-4e60-a3bb-9b9632106f71&tenantid=67553645-0db3-4480-b127-6f819a79e367 En la siguiente liga encontrará las prácticas de laboratorio diseñadas utilizando simuladores virtuales de uso libre para laboratorios.
Sustentabilidad y salud	Químico biólogo clínico, Lic.en Ciencias Nutricionales	El programa de la versión en línea puede solicitarse a clara.alvarez@unison.mx La versión presencial se encuentra disponible en: http://www.qb.uson.mx/wp-content/uploads/2018/10/7793-QA-SeguridadCuidadoMedioAmbiente.pdf	2	3	48	Teams, Moodle	Si	Es variable cuando es sincrónico, pero también puede impartirse de manera asincrónica	Español	Aprobar Química General (5859) y Biología General (7792)	AGOSTO 2021	DICIEMBRE 2021	http://www.qb.uson.mx/wp-content/uploads/2017/06/0303.pdf
INVESTIGACION DE OPERACIONES II	Ingeniería Industrial Y De Sistemas	javier.leon@unison.mx	5	7	64	MICROSOFT TEAMS, SINCRONICA	Si	4 VECES POR SEMANA SESIONES DE 50 MIN	Español	INVESTIGACION DE OPERACIONES I, ALGEBRA	09-08-2021	26-11-2021	https://drive.google.com/file/d/1phqP8X8ePRyCODO092tsAEWesyMW-zn/_view