



**UADY**  
UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN

**FACULTAD DE  
INGENIERÍA QUÍMICA**

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR

**EXAMEN EXTRAORDINARIO DICIEMBRE DE 2020**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>Sinodal</b>
Abastecimiento (III)	Dr. Javier Valencia Méndez
Administración (Optativa IQI-QI)	M. en P. Amira Margarita Balancan Zapata
Administración de la Calidad (IA)	Dr. Eduardo Castañeda Pérez
Administración de recursos humanos (Optativa IQI-QI, Obligatoria IA)	MA. Ileana Camila Monsreal Barrera/M. en P. Amira Margarita Balancan Zapata
Administración Financiera (III)	M. en F. Karina Sierra Romero
Administración general (III)	MA. Ileana Camila Monsreal Barrera
Álgebra lineal/Álgebra (IQI, QI, IIL, IA, IB)	MCM Dennis Tuyub Puc/MCM Noé Chan Chi
Alimentos y Nutrición Humana IA	Dr. Arturo Castellanos Ruelas
Almacenes e Inventarios (III)	Dr. Javier Valencia Méndez
Análisis de alimentos (QI, IA)	M. en C. José Armando Tec Pool/Dr. David Abram Betancur Ancona
Análisis industriales (QI)	M. en C. Pablo Acereto Escoffié/Dr. Alfredo Cordova Lizama
Análisis instrumental (IA, IB)	Dr. Jesús Alberto Barrón Zambrano
Balances de energía (IQI)	IIQ. Luis Alberto Flores Pren
Balances de Materia (IQI)	Dr. Manuel Alejandro Estrella Gutiérrez/IQI. Carlos Iván Barrera Peraza
Balances de Materia y Energía (IA, IB)	Dr. Angel Guillermo Zitalpopoca Soriano/Dr. Alejandro Zepeda Pedreguera/Dr. Manuel Alejandro Estrella Gutierrez
Biocatalisis (IB)	Dr. Santiago Moisés Gallegos Tintore/Dra. Mónica Noel Sánchez González
Bioestadística (IB)	M. en C. Delta María Sosa Cordero
Bioética (IB)	Dr. Arturo Francisco Castellanos Ruelas
Biología Celular (IB)	Dra. Beatriz Adriana Rodas Junco
Biología Molecular (IB)	Dra. Mónica Noel Sánchez Gonzalez/Dr. Rodrigo Arturo Rivera Solís
Bioquímica general (IA, QI)	Dr. David Abram Betancur Ancona
Bioquímica I (IB)	Dra. Mónica Noel Sánchez González/Dr. Rodrigo Arturo Rivera Solis/Dr. David Abram Betancur Ancona
Bioquímica II (IB)	Dra. Mónica Noel Sánchez González/Dr. Rodrigo Arturo Rivera Solis
Bioquímica Industrial (IQI)	Dr. Alejandro Zepeda Pedreguera
Biorremediación (Optativa)	Dra. Dulce Diana Cabañas Vargas
Bioseparaciones	Dr. Jesús Alberto Barrón Zambrano
Cálculo diferencial e integral (IA, IB)	MCM Noé Chan Chi/M. en C. Heydi Escamilla Puc
Cálculo y Análisis vectorial (IA, IB)	MCM Noé Chan Chi/M. en C. Luis Farfán Matú

Canales de Comercialización (III)	III. Josiel Collí Tzec
Ciencia de los Polímeros (IQI, QI)	Dr. Alejandro Avila Ortega
Ciencias del comportamiento humano (IA, IB)	M.O.C.E. Rogelio Bote Caamal
Cinética química y catálisis (IQI, QI)	Dr. Alejandro Avila Ortega
Comercio Electrónico (III)	M. en C. Miriam Victoria Chan Pavón
Comportamiento Organizacional (IQI, QI, IA)	MA. Ileana Camila Monsreal Barrera/Psic. Enna Rosa Donde Espinosa
Control Estadístico de la Calidad (III)	M. en C. Francisco Hernández Vázquez Mellado/Dr. Alan García Lira
Control Total de la Calidad (IQI, QI, IB)	M. en C. Francisco Hernández Vázquez Mellado/Dr. Freddy Navarro Pineda
Creatividad (IA, IQI)	M. en C. Humberto Álvarez Uribe
Cultivo de células y tejidos (IB)	Dra. Leydi Maribel Carrillo Cocom/Dr. Geovanny Irán Nic Can
Desarrollo de nuevos productos alimenticios (IA)	M. en C. José Armando Tec Pool
Desarrollo organizacional (III)	Dr. Jorge Lechuga Andrade
Desarrollo Sustentable (IB)	Dr. Freddy Navarro Pineda
Diagnósticos Ambientales (IQI, QI)	Dra. Dulce Diana Cabañas Vargas/M. en C. Alfredo Javier Córdova Lizama
Dinámica y Control de Procesos (IQI)	Dr. Luis Enrique Vilchiz Bravo/Dr. Angel Guillermo Zitalpopoca Soriano
Diseño de Empresas Biotecnológicas (IB)	Lic. Eduardo Bargas Durán
Diseño de Empresa Prototipo (IA)	Dr. Eduardo Castañeda Pérez
Diseño de Plantas Procesadoras (IA)	Dr. Eduardo Castañeda Pérez/Dr. David Abram Betancur Ancona
Diseño de procesos (IQI)	Dr. Angel Guillermo Zitalpopoca Soriano / M. en C. Luis Alfredo Platas Román
Diseño, equipamiento y administración de laboratorios (QI)	M. en C. Angel Trejo Irigoyen/M en C. Pablo Acereto Escoffie
Diseño de Vacunas	Dra. Leydi Maribel Carrillo Cocom
Economía (III)	M. en F. Karina Sierra Romero
Economía y Mercado (IQI, QI)	M. en F. Karina Sierra Romero
Ecuaciones diferenciales (III, IA, IB)	M. en C. Delta Sosa Cordero/MCM Noé Chan Chi/MCM Heydi Escamilla Puc /MCM Dennis Tuyub Puc
Elementos para el diseño de servicios (IB)	IQI. Carlos Cervera Chin
Enzimología de Alimentos (OPT IA)	Dr. Santiago Moisés Gallegos Tintore
Epigenética (IB)	Dr. Geovanny Nic Can
Equilibrio de fases (IA, IB)	M. en C. Elmer Ancona Aguilar/Dr. Erbin Uc Cayetano
Equilibrio Químico (IA, IB)	Dr. Rudy Almícar Trejo Tzab
Estrategias Motivacionales/Estrategias de Motivación/Motivación humana (III, IA, IQI)	M.O.C.E. Rogelio Bote Caamal
Ética Profesional (III, IQI, QI)	Psic. Enna Rosa Donde Espinosa/Abog. Elías de la Rosa Vergara
Evaluación Sensorial (IA)	M. en C. Virginia Manuela Pérez Flores
Fermentaciones Industriales (IQI)	Dra. Patricia Yolanda Zapata Castillo
Física I (IA, IB)	Dr. Miguel Angel Escalante Solís/IQI. Gabriel Rosado Cobos
Física II (IA-IB)	Dr. Manuel Alejandro Estrella Gutiérrez/M. en C. Juan Manuel Pérez Aviña/Dra. Yamile Pérez Padilla

Flujo de Fluidos (IA-IB)	Dr. Erbin Uc Cayetano/M. en C. Carlos Iván Barrera Peraza/Dr. Carlos Martín Rubio Atoche
Fundamentos de Administración de empresas (IA)	MA. Ileana Monsreal Barrera / Dr. Miguel Escalante Solís / MA. Jorge Antonio Lechuga Andrade / M. en C. Ángel Alfonso Torreblanca Roldán
Genética (IB)	Dra. Beatriz Adriana Rodas Junco
Genética molecular humana (IB)	Dra. Lizbeth González Herrera
Gestión ambiental (opt. IIL)	Dra. Dulce Diana Cabañas Vargas
Impacto ambiental (OPT QI)	Dra. Dulce Diana Cabañas Vargas
Ing. celular y metabólica (IB)	Dra. Mónica Noel Sánchez Gonzalez/Dra. Beatriz Adriana Rodas Junco
Ing. de biorreactores (IB)	Dr. Juan Enrique Ruiz Espinoza/Dr. Ángel Guillermo Zitalpopoca Soriano
Ingeniería de Materiales	Dr. Miguel Angel Escalante Solís / Dr. Rudy Amilcar Trejo Tzab
Ingeniería Ambiental (IA,IB)	Dr. Juan Enrique Ruiz Espinoza/Dra. Dulce Diana Cabañas Vargas/M. en C. Carlos Iván Barrera Peraza
Ingeniería de procesos biológicos (optativa IQI,QI, IB)	Dr. Juan Enrique Ruiz Espinoza
Ingeniería de proyectos I (IIL)	Dr. Alan García Lira/Dr. Miguel Ángel Escalante Solís
Ingeniería de proyectos I (IQI)	Dr. Alan García Lira/Dr. Luis Fernando Morales Mendoza/
Ingeniería de Proyectos II (IIL)	Dr. René López Flores/Dr. Miguel Ángel Escalante Solís
Ingeniería de Proyectos II (IQI)	Dr. Alan García Lira/Dr. Luis Fernando Morales Mendoza
Ingeniería de Reactores (IQI)	Dr. Angel Guillermo Zitalpopoca Soriano/Dr. Sergio Antonio Baz Rodríguez/M. en C. Carlos Iván Barrera Peraza
Ingeniería de Servicios I (IIL, IQI)	M.I.M. Juan Manuel Pérez Aviña
Ingeniería de servicios II (IQI, IIL)	IQI. Carlos Cervera Chin
Ingeniería Económica (IIL, IQI, IA, IB)	M. en C. Guillermo Conde Medina
Ingeniería industrial I (IQI, IB)	MA. Ileana Camila Monsreal Barrera
Ingeniería Industrial II (IQI)	MA. Ileana Camila Monsreal Barrera
Inocuidad Alimentaria y legislación (IA)	M. en C. Virginia Manuela Pérez Flores
Instrumentación y control industrial (Optativa IQI-QI)	Dr. Luis Enrique Vilchiz Bravo/M.I.M Juan Manuel Pérez Aviña
Introducción a la biotecnología (Optativa IQI-QI)	Dra. Leydi Maribel Carrillo Cocom
Investigación de Operaciones II (IIL)	MCM Dennis Tuyub Puc/MCC. Daniel G. Cantón Puerto
Investigación de operaciones I (IIL)	MCM Dennis Tuyub Puc
Leyes y Reglamentos	M. en C. Hugo Lara Córdova
Manejo mecánico de alimentos (IA)	Dra. Ixchel Gijón Arreortúa/Dr. Eduardo Castañeda Pérez/Dra. Carla Chavez Moreno
Medio ambiente y control ambiental (QI, IQI)	Dra. Dulce Diana Cabañas Vargas
Mercadotecnia (IQI, QI, IIL,IA)	M. en F. Karina Sierra Romero
Metodología de Investigación Científica (IQI, IA)	Dra. Claudia Araceli Ruiz Mercado/Dr. Arturo Francisco Castellanos Ruelas
Métodos numéricos (IIL, IA, IB)	MCM Dennis Tuyub Puc / M. en C. Noé Chan Chi / M. en C. Alejandro Argaez García
Microbiología (IB)	M. en C. Araceli Gonzalez Burgos
Microbiología de alimentos (Optativa IQI-QI)	Dra. Beatriz Adriana Rodas Junco
Microbiología industrial IB (Optativa IQI-QI)	Dr. Alejandro Zepeda Pedreguera

Micronegocios (IIL)	M. en F. Karina Sierra Romero
Módulo de Experiencia en el Trabajo I y II (IIL)	M. en C. Miriam Victoria Chan Pavón/IQI. Roger Bargas Interián
Módulo de Servicio Social/Taller de Servicio Social (IIL, IQI, QI, IA, IB)	Lic. Susana Ceballos Vadillo/Dra. Adriana Esparza Ruiz
Planeación Estratégica y Compet. (IIL, IA)	MA. Ileana Camila Monsreal Barrera/M. en P. Amira Margarita Balancan Zapata
Planeación Programación y Control de Operaciones (IIL)	M. en P. Amira Margarita Balancan Zapata/Dr. Javier Ernesto Valencia Méndez
Probabilidad y Estadística (IA, IB)	M. en C. Delta María Sosa Cordero/MCM Noé Chan Chi
Procesos de Fermentación en la Industria Alimentaria	Dra. Patricia Yolanda Zapata Castillo/Dr. David Abram Betancur Ancona/Dr. Juan Enrique Espinoza Díaz/Dr. Alejandro Zepeda Pedreguera
Procesos Termicos (IA)	Dra. Ixchel Gijón Arreortúa
Programación (IA, IB)	Dr. Luis Fernando Morales Mendoza
Psicología Organizacional (IIL)	Psic. Enna Rosa Donde Espinosa
Química Analítica (IA, IB)	Dr. Jesús Alberto Barrón Zambrano/Dra. Yamile Pérez Padilla
Química de Alimentos (IA)	Dra. Maira Rubi Segura Campos/Dr. David Abram Betancur Ancona
Química Orgánica III (QI)	Dr. Alejandro Avila Ortega/M. en C. Pablo Acereto Escoffié
Química Orgánica (IA, IB)	M. en C. José Tec Pool/Mtro. Gilberto Canto y Burgos
Seguridad Industrial ( IB)	IQI Lester Pavón Martínez/Dr. Carlos Martín Rubio Atoche
Separaciones Mecánicas (IQI)	Dr. Carlos Martín Rubio Atoche
Simulación y optimización de procesos.(IQI)	Dr. Luis Vilchiz Bravo/Dr. Angel Zitlalpopoca Soriano
Simulación y Optimización de Procs de man. Y Serv. (IIL)	M. en C. Guillermo Conde Medina/Dr. Luis Fernando Morales Mendoza
Sistemas de Calidad (IIL, QI)	M. en C. Francisco Hernández Vázquez Mellado/Dr. Freddy Navarro Pineda
Sistemas Frigoríficos (IA)	M. en C. Alejandra Huerta
Taller de experiencia en el trabajo I y II(IQI)	M. en C. Miriam Victoria Chan Pavón
Taller de Habilidades Gerenciales (IIL)	MA. Ileana Camila Monsreal Barrera/Dr. Jorge Lechuga Andrade
Taller de investigación (IIL)	Dr. René López Flores/Mtro. Jesús Escalante Euán
Taller de investigación científica I (QI)	Dra. Maira Rubi Segura Campos
Taller de Investigación Científica II (QI)	Dra. Maira Rubi Segura Campos
Taller de Procesamiento de Alimentos de Origen Animal	M. en C. José Armando Tec Pool
Taller de Procesos de Fermentación (IB)	Dra. Carla Chavez Moreno
Tecnología de ADN (QI)	M. en C. Araceli Gonzalez Burgos
Tecnología enzimática (OPT QI)	Dra. Maira Rubi Segura Campos
Tecnología informática de soporte logístico (IIL)	Dr. Luis Fernando Morales Mendoza/Dr. Javier Ernesto Valencia Méndez
Temas Selectos de Ingeniería Química. Agitación y CFD	Dr. Carlos Martín Rubio Atoche
Termodinámica Química (IA, IB)	M. en C. Elmer Ancona Aguilar/Dr. Erbin Uc Cayetano
Toxicología de alimentos (IA)	Dr. Arturo Francisco Castellanos Ruelas

Transferencia de calor (IA, IB)	Dra. Ixchel Gijón Arreortúa/M. en C. Carlos Iván Barrera Peraza
Transferencia de Masa (IB)/Transferencia de masa I (IA)	Dr. Manuel Alejandro Estrella Gutiérrez/Dra. Ixchel Gijón Arreortúa
Transferencia de Masa II	Dr. Ángel Guillermo Zitalpopoca Soriano/IQI. Arturo Reyes Benitez
Transferencia de Masa III (IQI)	Dr. Ángel Guillermo Zitalpopoca Soriano/IQI. Arturo Reyes Benitez
Transporte (IIL)	IIL. Josiel Collí Tzec
Tratamiento de Aguas (IQI, QI)	Dr. Juan Enrique Ruiz Espinoza
Ventas y Servicio al cliente (IIL)	IIL. Josiel Collí Tzec