



**LIBERACIÓN DE REVISORES**

Proyectos de Titulación Integral  
Agosto-Diciembre 2022

INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

| No. | Nombre                     | Programa Educativo.                   | No. de Control. | Título del Proyecto  |
|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----------------|--|
| 1   | CALZADA NAVA MARCOS ARTURO | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 151070184       | OBTENCIÓN DE TABLAS NUTRIMENTALES Y SELLOS DE LOS NUTRIMENTOS CRÍTICOS DE LOS PRODUCTOS: CHORIZO VERDE, LONGANIZA Y MACHO.   |
| 2   | CASAS LÓPEZ GABRIELA       | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 161070273       | ALIMENTOS ORGÁNICOS (PROPUESTA DE MANUAL PARA LA CRIANZA Y OBTENCIÓN DE CARNE DE CONEJO ORGÁNICO).   |
| 3   | GORGONIO FLORES PEDRO      | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 161070163       | CAPTAR Y FILTRAR EL AGUA DE LLUVIA DEL INSTITUTO   |
| 4   | MURRIETA RÍOS GUSTAVO      | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 151070004       | APROXIMACIÓN QUÍMICO PROXIMAL TEÓRICO PARA LA OBTENCIÓN DE LOS SELLOS DE LOS NUTRIMENTOS CRÍTICOS DE LOS PRODUCTOS: SUADERO, SEITÁN TIPO CUERITTOY MIXIOTE DE LA EMPRESA DON ANDRÉS. |



RSGC 928  
Inicio: 2015.06.22  
Terminación: 2021.06.22  
Alcance: Proceso Educativo





|   |                               |                                       |           |   |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|-----------|---|
| 5 | QUIROZ ALMAZÁN YUNEI          | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 151070125 | IMPLICACIONES EN LA BIODIVERSIDAD DE CULTIVOS DE ZEA MAYS POR LA INTRODUCCIÓN DE ESPECIES GENÉTICAMENTE MODIFICADAS EN EL TERRITORIO MEXICANO |
| 6 | MARTHA RAQUEL PÉREZ HERNÁNDEZ | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 161070080 | PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS BASE MIEL GRADO ALIMENTICIO-SUPLEMENTO”   |
| 7 | CARLOS ORENDA LLANOS          | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 161070132 | INVESTIGACIÓN DE DIFERENTES MÉTODOS DE EXTRACCIÓN DE PECTINA A PARTIR DE TEJOCOTE   |
| 8 | MARTHA LEONOR REYES GARCÍA    | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 161070094 | ELABORACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN DE MERMELADA DE TEJOCOTE EN MILPA ALTA  |



RSGC 928  
Inicio: 2015.06.22  
Terminación: 2021.06.22  
Alcance: Proceso Educativo





**LIBERACIÓN DE REVISORES**

Proyectos de Titulación Integral  
Agosto-Diciembre 2022

INGENIERÍA BIOQUÍMICA

| No. | Nombre                        | Programa Educativo.   | No. de Control. | Título del Proyecto   |
|-----|-------------------------------|-----------------------|-----------------|---|
| 1   | ALCÁNTARA ROJAS DIEGO ARTURO  | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 151070076       | CARACTERIZACIÓN DE EXOSOMAS OBTENIDOS DE PLASMA DE PACIENTES CON INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO   |
| 2   | ALCÁNTARA TOLEDO ANDREA       | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070207       | SEGUIMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE LA CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL.   |
| 3   | ALFARO BALTAZAR SERGIO LEONEL | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070227       | FORMULACIÓN DE PROTECTOR SOLAR NATURAL CON FPS ENTRE 30-40 CON COMPROBACIÓN DE CLAIM CON ACEITES VEGETALES Y ESENCIALES (ACEITE ESENCIAL DE FRAMBUESA Y ACEITE DE ZANAHORIA). |
| 4   | ALFARO GONZÁLEZ GUILLERMO     | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 161070179       | GESTIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL APLICABLE AL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MILPA ALTA.   |





|    |                               |                       |           |   |
|----|-------------------------------|-----------------------|-----------|---|
| 5  | ÁNGELES LÓPEZ JOSÉ EDSON      | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070235 | MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE FARMACOVIGILANCIA PARA EL HOSPITAL GENERAL MILPA ALTA   |
| 6  | ÁVILA COSTILLA KARLA MARIANA  | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 181070007 | ELABORACIÓN DE UNA FORMULACIÓN DE CREMA TÓPICA QUE CONTRIBUYA A UNA BUENA HIDRATACIÓN EN LA PIEL.                         |
| 7  | BAEZA ELÍAS LUIS REY          | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 181070015 | MANUAL DE OPERACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MILPA ALTA.              |
| 8  | BAUTISTA MARTIGNÓN BRENDA     | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070335 | ECOFARMACOVIGILANCIA, ADAPTADA AL HOSPITAL GENERAL DE MILPA ALTA: PROCEDIMIENTOS ESTRATÉGICOS PARA MEDICAMENTOS CADUCADOS |
| 9  | CALNACASCO HERNÁNDEZ CARLOS   | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 161070202 | BITÁCORA DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE LABORATORIO.  |
| 10 | CIRILO URRUTIA ALONDRA YURIKO | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070213 | EXTRACCIÓN DE FLAVONOIDES Y TERPENOIDES DE HOJA DE TEPOZÁN (BUDDLEJA CORDATA KUNTH) .                                     |





|    |                              |                       |           |   |
|----|------------------------------|-----------------------|-----------|---|
| 11 | CRUZ HERNÁNDEZ LETICIA       | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070169 | EXTRACCIÓN DE TERPENOIDES Y FLAVONOIDES DE HOJAS DE ESTAFIATE (ARTEMISIA LUDOVICIANA NUTT. SUBP. MEXICANA).   |
| 12 | CRUZ NEGRETE KUMORI KENJY    | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070244 | EVALUACIÓN DE UN POSIBLE USO DEL SUBPRODUCTO MUCILAGO DE NOPAL (OPUNTIA FICUS- INDICA) COMO CLARIFICADOR DEL AGUA DEL TANQUE DE CHOQUE TÉRMICO DE LA EMPRESA ELABORACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MOLES, SALSAS Y NOPALITOS. |
| 13 | ESPINOSA PÉREZ ARIANA LIZETH | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070234 | MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE FARMACOVIGILANCIA PARA EL HOSPITAL GENERAL MILPA ALTA   |
| 14 | FACIO GALICIA MIRIAM NAYELI  | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070185 | PROPUESTA PARA LA FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE UN DESINFECTANTE A BASE DE CASCARA DE MANDARINA.  |
| 15 | GONZÁLEZ NAPOLEÓN ALAN       | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070161 | EXPERIMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DEL MUCILAGO DE NOPAL, COMO MEDIO DE CULTIVO PARA BACILLUS SUBTILIS.   |



RSGC 928  
Inicio: 2015.06.22  
Terminación: 2021.06.22  
Alcance: Proceso Educativo





|    |                                   |                       |           |  |
|----|-----------------------------------|-----------------------|-----------|--|
| 16 | GUTIERREZ VELASCO CONCEPCIÓN      | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070168 | ECOFARMACOVIGILANCIA, ADAPTADA AL HOSPITAL GENERAL MILPA ALTA: PROCEDIMIENTOS ESTRATÉGICOS PARA MEDICAMENTOS CADUCADOS.                      |
| 17 | LOVERA CASTRO OSCAR ULISES        | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 161070059 | EVALUACIÓN DE MUCILAGO DE NOPAL COMO MEDIO DE CULTIVO PARA BACTERIAS PROMOTORAS DE CRECIMIENTO EN PLANTAS.                                   |
| 18 | MATA JUAREZ THONANCY              | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 181070011 | ETAPA 2. FORMULACIÓN Y DESARROLLO DE UN CONCENTRADO CON SALES CUATERNARIAS DE AMONIO CON ACTIVIDAD DESINFECTANTE Y SANITIZANTE.              |
| 19 | MONDRAGÓN AGUILAR CINTHIA YENIFER | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070212 | EVALUACIÓN DE MUCILAGO DE NOPAL COMO MEDIO DE CULTIVO PARA BACTERIAS PROMOTORAS DE CRECIMIENTO EN PLANTAS                                    |
| 20 | MONTIEL DIAZ LUIS ALBERTO         | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070176 | DERMATOFITOS ANTROPOFÍLICOS EN TEJIDOS QUERATINIZADOS SOBRE DEPORTISTAS DE CONTACTO EN EL ÁREA DE TEXCOCO.                                   |
| 21 | MORALES HERNÁNDEZ NALLELY         | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070153 | CONDICIONES HIGIÉNICO-SANITARIAS EN LA MANIPULACIÓN Y EXPENDIO DE ALIMENTOS PARA EL CONSUMO PUBLICO EN ZONA DE HOSPITALES, ALCALDÍA TLALPAN. |



RSGC 928  
Inicio: 2015.06.22  
Terminación: 2021.06.22  
Alcance: Proceso Educativo





|    |                              |                       |           |  |
|----|------------------------------|-----------------------|-----------|--|
| 22 | MORALES MORALES KAREN ALEXIA | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070238 | ANÁLISIS GENÉTICO DE SECUENCIAS DEL SARS COV-2, PARA LA IDENTIFICACIÓN DE VARIANTES NUEVAS.  |
| 23 | NARCISO FLORES MARICRUZ      | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070035 | DISEÑO Y DESARROLLO DE FICHAS TÉCNICAS DE LOS DIVERSOS PRODUCTOS ACADÉMICOS: SOLUCIÓN SANITIZANTE.   |
| 24 | NAVA LARA JOHANA AMAIRANY    | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 161070208 | ANÁLISIS GENÉTICO DE SECUENCIAS DEL SARS COV-2, PARA LA IDENTIFICACIÓN DE VARIANTES NUEVAS.  |
| 25 | PÉREZ AYOHUA DEYANEYRA       | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070233 | ANALIZAR LA FACTIBILIDAD DEL CULTIVO DE LA PLANTA DE ZARZAMORA (RUBUS SP.) CON INSUMOS ORGÁNICOS EN EL PREDIO DE LA LOCALIDAD DE ATLEHUAYA, ATLAHUILCO, VER. |
| 26 | PÉREZ ELENA MARÍA CONCEPCIÓN | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070001 | JABÓN A BASE DE ALOE .   |
| 27 | PÉREZ VALDEZ AMANDA          | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070049 | ELABORACIÓN DE FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ACADÉMICO, SANITIZANTE A BASE DE CLORURO DE BENZALCONIO.   |



RSGC 928  
Inicio: 2015.06.22  
Terminación: 2021.06.22  
Alcance: Proceso Educativo





|    |                                 |                       |           |   |
|----|---------------------------------|-----------------------|-----------|---|
| 28 | RAMÍREZ AMEZCUA ABRIL IVANA     | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070164 | FORMULACIÓN DE CREMA FACIAL HIDRATANTE DE COLÁGENO Y ACEITES ESENCIALES Y VEGETALES (CALÉNDULA OFFICINALIS, ROSA RUBIGNOSA, VITIS VINIFERA) COMO BASE PARA EL ENVEJECIMIENTO. |
| 29 | ROJAS ROMERO FÁTIMA             | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070291 | CONDICIONES HIGIÉNICO-SANITARIAS EN LA MANIPULACIÓN Y EXPENDIO DE ALIMENTOS PARA EL CONSUMO PÚBLICO EN LA ALCALDÍA DE XOCHIMILCO, EN LA ZONA DE AMPLIACIÓN SAN MARCOS NORTE.  |
| 30 | ROSAS MARTÍNEZ ANGÉLICA YOSELIN | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 161070272 | ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA BIODEGRADABLES-COMPILACIÓN.  |
| 31 | SÁNCHEZ BORJAS KAREN ARIZBETH   | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 181070010 | ELABORACIÓN DE MANUAL DE LABORATORIO CLÍNICO.   |
| 32 | TAPIA ROSAS OCTAVIO             | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 081070195 | OBTENCIÓN DE LA ALDEHÍDO DESHIDROGENASA CLASE 2 VARIANTE ASIÁTICA (ALDH2-E487K) POR MUTAGÉNESIS SITIO-DIRIGIDA Y SU CARACTERIZACIÓN CINÉTICA.                                 |



RSGC 928  
Inicio: 2015.06.22  
Terminación: 2021.06.22  
Alcance: Proceso Educativo







|    |                             |                       |           |  |
|----|-----------------------------|-----------------------|-----------|--|
| 33 | ROLDAN JIMENEZ MARIANA      | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 171070211 | INVESTIGACIÓN Y DISEÑO DE UN PARCHÉ TRANSDÉRMICO A BASE DEL PRINCIPIO ACTIVO DE LA MORINGA OLEIFERA PARA CONTROLAR LOS NIVELES DE GLUCOSA EN LA SANGRE |
| 34 | NAHOMY DONAHY ZUÑIGA MONTES | INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 161070237 | EVALUACIÓN DE SALVIA AMARISSIMA COMO ALTERNATIVA ANTINOCICEPTIVA Y/O ANTIHIPERGLUCEMIANTE EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE NEUROPATÍA DIABÉTICA            |

