

OFIC-ACAD-023/037.

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 31 de enero de dos mil veintitrés, realizada de forma virtual en las instalaciones de la Facultad, de acuerdo a la siguiente orden del día:

- I. LISTA DE PRESENTES
- II. APROBACIÓN DE LA MINUTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 09 DE ENERO 2023.
- III. READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE
- IV. ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN
 - A) REGISTROS DE OPCIÓN DE TITULACIÓN
 - B) RESPUESTAS DE TRABAJOS FINALES
 - C) REVALIDACIONES
 - D) CONVALIDACIONES
 - E) MOVILIDAD ACADÉMICA
- V. ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
- VI. MANUAL DE TITULACIÓN
- VII. ASUNTOS GENERALES

En cumplimiento al punto I lista de asistencia, se encuentran presentes los siguientes consejeros maestros: Dra. Silvia Lorena Amaya Llano, Presidente del Consejo Académico; Dr. José Santos Cruz, Secretario Académico; mc. Jorge Cruz Gómez, Maestro Consejero del 2º semestre; Mtra. María del Carmen Molinero Bárcenas, Maestra Consejera del 4º semestre; Mtra. Erika Beatriz Álvarez Hidalgo, Maestra Consejera del 6º semestre, Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas, Maestro Consejero del 7º Semestre; Dr. Julio Armando De Lira Flores, Maestro Consejero del 8º Semestre; MEC. Francisco Romero González, Maestro Consejero ex of; Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios, Maestra Consejera ex of; M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote, Maestra Consejera ex of; Dr. Josué Daniel García Espinoza, Maestro Consejero ex of; Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dr. Gerardo Manuel Nava Morales, Maestro Consejero ex of; Emilio Mejía Galán Solorio, Alumno Consejero del 1º semestre; Ximena Salazar Carranza, Alumna Consejera del 3º semestre; Juan Daniel Moreno González, Alumno Consejero del 7º semestre; Ana Isabel Cárdenas Guevara, Alumna Consejera del 9º semestre, María de Lourdes Pérez Tamayo, Alumna Consejera de Posgrado.

En cumplimiento al punto II Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 09 de enero de 2023. El Consejo Académico acordó aprobar la minuta de dicha sesión.

En cumplimiento al punto III Readquisición de calidad de pasante, se presentó lo siguiente.

READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

A) SOLICITUDES

1.-Químico Farmacéutico Biólogo QFB05

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Ana Jessica Cardoso Huerta	Egresó 09/12/2016	151872

2.-Ingeniero en Biotecnología IBT12 Solicita prórroga.

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Miguel Ángel Bárcenas Pérez	Egresó 18/12/2020	245684

3.-Ingeniero Químico Ambiental IQA05

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Olga Mayela Romo Martínez	Egresó 16/12/2011	153761

B) RESPUESTAS

1.- Químico Farmacéutico Biólogo QFB05

Nombre	Historial Académico	Años de Egreso	Respuesta
Ana Jessica Cardoso Huerta	Egresó 09/12/2016	06 años, 01 mes	Cursar y aprobar un curso de 60 horas ofertado por la facultad y comprometerse a realizar su proceso de titulación

El Consejo Académico acordó aprobar la respuesta que se propuso.

2.-Ingeniero en Biotecnología IBT12 Solicita prórroga.

Nombre	Historial Académico	Años de Egreso	Respuesta
Miguel Ángel Bárcenas Pérez	Egresó 18/12/2020	02 años, 01 mes	Realizar una charla de su trabajo y experiencia profesional a 15 alumnos y 02 docentes del área

El Consejo Académico acordó aprobar la respuesta que se propuso.

1.- Químico Farmacéutico Biólogo QFB05

Nombre	Historial Académico	Años de Egreso	Respuesta
Olga Mayela Romo Martínez	Egresó 16/12/2011	11 años, 01 mes	Cursar y aprobar un curso de 100 horas ofertado por la facultad.

El Consejo Académico acordó aprobar la respuesta que se propuso.

En cumplimiento al punto IV Asuntos del Comité de Titulación, se presentó lo siguiente.

ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN

A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN:

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales / Lugar
José Mauricio Frías Vargas (falta calificación de servicio social)	I.B.T. Exp. 265819 Art. 95, Fracción I Egresó:	Promedio: 9.13	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Emilio Villarruel Lomelí (falta calificación de servicio social)	I.B.T. Exp. 279270 Art. 95, Fracción I Egresó:	Promedio: 9.352	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
María José González Sarmiento	I.B.T. Exp. 279255 Art. 95, Fracción I Egresó: 03/02/2023	Promedio: 9.382 (nueve punto trescientos ochenta y dos)	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Luz Elena Martínez Delgado	Q.F.B. Exp. 267619 Art. 95, Fracción VIII Egresó: 17/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Química Clínica Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.

Carmen Eugenia Peralta Hernández	Q.F.B. Exp. 267637 Art. 95, Fracción VIII Egresó: 17/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Química Clínica Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Emma Guadalupe Pichardo Ramos	I.Q.A. Exp. 261876 Art. 95, Fracción VIII Egresó: 06/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Química Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Daniela Zamorano Ocegüera	Q.F.B. Exp. 267624 Art. 95, Fracción VIII Egresó: 17/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Química Clínica Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 09/12/2022	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Diana Fernanda Zambrano Arroyo	I.B.T. Exp. 289583 Art. 95, Fracción IX Alumna de 7°	Tesis Individual: "Elaboración de un empaque activo a base de subproductos de <i>Daucus carota</i> , almidón y nanopartículas de plata"	Dr. Carlos Regalado González (Director) Dr. Gonzalo Velázquez de la Cruz (Codirector) CICATA Gro. Dra. Monserrat Escamilla García (Sinodal) Dr. José Ángel Granados Arvizu (Sinodal)
Joaquín Rojas Leños	Q.F.B. Exp. 235953 Art. 95, Fracción IX Egresó: 17/06/2022	Tesis Individual: "Implementación de RT-PCR para la detección de <i>Mycoplasma</i> contaminante en cultivos celulares por la unidad de servicios clínicos y diagnóstico molecular"	M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez (Director) M. en C. Brenda Ugalde Villanueva (Sinodal) M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote (Sinodal) QFB. Sabina Sánchez Vélez (Sinodal)

El Consejo Académico acordó aprobar la respuesta que se propuso.

B) RESPUESTA DEL COMITÉ DE TITULACIÓN A LA EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA TITULACIÓN

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Vo. Bo.
Andrea Morales Murueta	I.B.T. Exp. 253158	Guía del maestro: "Vitivinicultura práctica: Guía del maestro para la materia de enología"	Dra. Dalia Elizabeth Miranda Castilleja (Directora)
Víctor Hugo Saldivar Martínez	I.A.Q. Exp. 227887	Manual de Prácticas: "Manual de prácticas del laboratorio de prácticas agrícolas III)	Dr. Miguel Ángel Ramos López (Director)
Itzel Odalis Rodríguez Palma	Q.F.B. Exp. 267620	Tesis Individual: "Expresión del receptor a neuropéptido 5Y (Y5R) en una línea celular A549 de fenotipo neuroendócrino"	Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Directora)
Rebeca Abigail Tavera García	Q.F.B. Exp. 243977	Tesis Individual: "Análisis de la expresión del gen PRDM14 en una línea celular A549 de fenotipo neuroendócrino"	Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Directora)

El Consejo Académico acordó aprobar los trabajos finales.

Se les informa que se aprobaron los siguientes expedientes para titulación en el Consejo Universitario del 24 de noviembre de 2022.

Nombre	Exp.	Carrera
Alejandra Naomy Herrera Correa	235701	Ingeniero Químico Ambiental
Liliana Aguilar García	225905	Ingeniero Químico Ambiental

Valeria Jacqueline Soto Ontiveros	267733	Ingeniero en Biotecnología
Getsemaní Natalia Ramírez Novoa	236121	Ingeniero en Biotecnología
Itzel Zafiro Palacios Peña	279263	Ingeniero en Biotecnología
Luz Cecilia Galván Sofo	261936	Ingeniero en Biotecnología
Guillermo Eduardo Quintanar Palacios	243241	Químico Farmacéutico Biólogo
Cassandra Martínez Sánchez Sánchez	273641	Químico Farmacéutico Biólogo
Karla Nelly Luna Rico	220503	Químico Farmacéutico Biólogo
María Guadalupe Juárez Moreno	244065	Químico Farmacéutico Biólogo
Perla Esmeralda Jiménez Castillo	257868	Químico Farmacéutico Biólogo
María Fernanda Fuentes Álvarez	261903	Químico Farmacéutico Biólogo
Erik Cervantes Malagón	267691	Químico Farmacéutico Biólogo

Se les informa que se aprobaron los siguientes expedientes para titulación en el Consejo Universitario del 15 de diciembre de 2022.

Nombre	Exp.	Carrera
Ivonne Acosta Buitron	267716	Químico Farmacéutico Biólogo
Alexa Becerra Navarrete	267602	Químico Farmacéutico Biólogo
Amairani Cabello Williams	219918	Químico Farmacéutico Biólogo
Alejandra Cerón Pérez	267642	Químico Farmacéutico Biólogo
Ulises González Bustamante	267681	Químico Farmacéutico Biólogo
Jorge Emanuel González Martínez	228307	Químico Farmacéutico Biólogo
Mónica María Martínez Sánchez	235599	Químico Farmacéutico Biólogo
Aranza Segura Hernández	267645	Químico Farmacéutico Biólogo
Cirene Guadalupe Villamil Araujo	253072	Químico Farmacéutico Biólogo
Juan de Dios Zamora Feregrino	242528	Químico Farmacéutico Biólogo
Carolina Zamudio Orozco	267668	Químico Farmacéutico Biólogo
Daniela Zarazúa Acosta	261861	Químico Farmacéutico Biólogo
Luis Daniel Poblano Ramírez	211845	Ingeniero Químico en Materiales
Luis Manuel Ríos Ochoa	228858	Ingeniero Químico en Materiales
Ángeles Tavares Guzmán	267731	Ingeniero en Biotecnología
Luis Alberto Sánchez Basurto	255482	Ingeniero en Biotecnología
Uriel García Rodríguez	279268	Ingeniero en Biotecnología
Ma. Teresa Carrasco Suárez	253066	Ingeniero Químico Ambiental
Luis Alfredo Velázquez Flores	215940	Ingeniero Químico en Alimentos

Se les informa que se aprobaron los siguientes expedientes para titulación en el Consejo Universitario del 26 de enero de 2023.

Nombre	Exp.	Carrera
Rubí Consuelo López Trujillo	261841	Químico Farmacéutico Biólogo
Nancy Verónica Escamilla Moreno	243392	Químico Farmacéutico Biólogo
María Fernanda Gutiérrez Sierra	267697	Ingeniero Químico en Alimentos

REVALIDACIONES

-Se presenta el expediente de la c. Brenda Caramon Ortega, quien cursó parcialmente la licenciatura en Químico Farmacéutico Biotecnólogo, en la Universidad del Valle de México, y que pretende realizar revalidación a la licenciatura Químico Farmacéutico Biólogo en la Facultad de Química.

Las academias correspondientes presentan el siguiente informe de revalidación:

MATERIA DE LA UVM	MATERIA DE LA FQ UAQ
Estructura y Función Humana	Salud, valores y sustentabilidad. 100%
Matemáticas aplicadas a las ciencias farmacéuticas	Cálculo diferencial. 100%
	Cálculo integral. 50%
Procesos Biológicos	Bioquímica I
Introducción a las ciencias farmacéuticas	Ninguna

Microbiología	Microbiología
Procesos Metabólicos	Bioquímica II
Relación Química Patológica	Fisiopatología
Introducción a las ciencias biotecnológicas	Ninguna
Principios Químicos (teoría y laboratorio)	Química General 80%
Principios Químicos (teoría y laboratorio)	Laboratorio de Química General 80%
Química Orgánica (teoría y laboratorio)	Orgánica I 80%
Química Orgánica (teoría y laboratorio)	Métodos Experimentales 80%
Fenómenos termodinámicos en el equilibrio químico	Ninguna

El Consejo Académico acordó aprobar la revalidación, y se menciona que la solicitante deberá de realizar el examen del propedéutico y excoba.

CONVALIDACIONES

-La C. Andrea Terán López del programa de QFB14, solicita convalidación de materias para el cambio de área al programa de IQAL14, presentando la siguiente tabla:

QFB14		QAL14	
Clave	Materia	Clave	Materia
511	Química General	511	Química General
512	Laboratorio de química general	512	Laboratorio de química general
513	Estados de agregación de la materia	513	Estados de agregación de la materia
1201	Métodos estadísticos I	1201	Métodos estadísticos I
515	Cálculo diferencial	515	Cálculo diferencial
1202	Salud, valores y sustentabilidad	1202	Salud, valores y sustentabilidad
1203	Actividades culturales y deportivas I (ACUDE)	1203	Actividades culturales y deportivas I (ACUDE I)
1204	Lengua extranjera I (Inglés I)	1204	Lengua extranjera I
521	Química Cuantitativa	521	Química Cuantitativa

522	Laboratorio de química cuantitativa	522	Laboratorio de química cuantitativa
524	Química orgánica I	524	Química orgánica I
526	Termodinámica	526	Termodinámica
527	Laboratorio de Termodinámica	527	Laboratorio de Termodinámica

951	Bioestadística	1215	Métodos Estadísticos II
528	Calculo Integral	528	Calculo Integral
1102	Laboratorio de Métodos experimentales	1102	Laboratorio de Métodos experimentales
1205	Lengua extranjera (Inglés II)	1205	Lengua extranjera II
531	Química analítica	531	Química analítica
532	Laboratorio de química analítica	532	Laboratorio de química analítica
533	Química orgánica II	533	Química orgánica II
534	Laboratorio de química orgánica II	534	Laboratorio de química orgánica II
537	Ecuaciones diferenciales	537	Ecuaciones diferenciales
1206	Lengua Extranjera (Inglés III)	1206	Lengua extranjera III
1212	Actividades deportivas y culturalesII	1212	ACUDE II
541	Electroquímica	541	Electroquímica
542	Laboratorio de electroquímica	542	Laboratorio de electroquímica
551	Análisis instrumental	551	Análisis instrumental
1299	Biología celular	1280	Biología celular y molecular
1207	Lengua extranjera (Inglés IV)	1207	Lengua extranjera IV
963	Microbiología	1284	Microbiología general
368	Laboratorio de microbiología	1285	Laboratorio de microbiología general
1224	Administración empresarial	1224	Administración empresarial
1213	Actividades deportivas y culturales	1213	ACUDE III
1214	Actividades deportivas y culturales	1214	ACUDE IV

1208 Lengua extranjera (Inglés V)

1208 Lengua extranjera V

El Consejo Académico acordó aprobar la convalidación que solicita.

CONVALIDACIONES

-La C. Marylett García Olgún del programa de QFB14, solicita convalidación de materias para el cambio de área al programa de IQAL14, presentando la siguiente tabla:

QFB14		QAL14	
Clave	Materia	Clave	Materia
511	Química General	511	Química General
512	Laboratorio de química general	512	Laboratorio de química general
513	Estados de agregación de la materia	513	Estados de agregación de la materia
1201	Métodos estadísticos I	1201	Métodos estadísticos I
515	Cálculo diferencial	515	Cálculo diferencial
1202	Salud, valores y sustentabilidad	1202	Salud, valores y sustentabilidad
1203	Actividades culturales y deportivas I (ACUDE)	1203	Actividades culturales y deportivas I (ACUDE)
1204	Lengua extranjera I (Inglés I)	1204	Lengua extranjera I
521	Química Cuantitativa	521	Química Cuantitativa
522	Laboratorio de química cuantitativa	522	Laboratorio de química cuantitativa
524	Química orgánica I	524	Química orgánica I
526	Termodinámica	526	Termodinámica
527	Laboratorio de Termodinámica	527	Laboratorio de Termodinámica
951	Bioestadística	1215	Métodos Estadísticos II
528	Calculo Integral	528	Calculo Integral
1102	Laboratorio de Métodos experimentales	1102	Laboratorio de Métodos experimentales
1205	Lengua extranjera (Inglés II)	1205	Lengua extranjera II
531	Química analítica	531	Química analítica
532	Laboratorio de química analítica	532	Laboratorio de química analítica
533	Química orgánica II	533	Química orgánica II
534	Laboratorio de química orgánica II	534	Laboratorio de química orgánica II
537	Ecuaciones diferenciales	537	Ecuaciones diferenciales

1206	Lengua Extranjera (Inglés III)	1206	Lengua extranjera III
1212	Actividades deportivas y culturalesII	1212	ACUDE III
541	Electroquímica	541	Electroquímica
542	Laboratorio de electroquímica	542	Laboratorio de electroquímica
551	Análisis instrumental	551	Análisis instrumental
1299	Biología celular	1280	Biología celular y molecular
1207	Lengua extranjera (Inglés IV)	1207	Lengua extranjera IV
654	Microbiología	1284	Microbiología general
655	Laboratorio de microbiología	1285	Laboratorio de microbiología general
1224	Administración empresarial	1224	Administración empresarial
1213	Actividades deportivas y culturales	1213	ACUDE III
1214	Actividades deportivas y culturales	1214	ACUDE IV
1208	Lengua extranjera (Inglés V)	1208	Lengua extranjera V
1209	Lengua extranjera (Inglés VI)	1209	Lengua extranjera VI
1210	Lengua extranjera (Inglés VII)	1210	Lengua extranjera VII
1211	Lengua extranjera (Inglés VIII)	1211	Lengua extranjera VIII

El Consejo Académico acordó aprobar la convalidación que solicita.

MOVILIDAD ACADÉMICA

Se presenta solicitud de la C. Andrea Hernández Juárez de IBT, de 6to semestre quien solicita autorización de la tabla de homologación que se presenta a continuación, con la finalidad de realizar una movilidad académica a la Universidad de Granada, España, durante el semestre 2023-2.

Materia del plan de estudios de Ingeniería en Biotecnología de la Universidad Autónoma de Querétaro	Materia equivalente del plan de estudios del grado de Biotecnología de la Universidad de Granada
Clave 35-Bioética y legislación (7° semestre)	Implicaciones sociales en la Biotecnología
Clave 65-Optativa I (7° semestre)	Virología
Clave 71-Optativa II (7° semestre)	Vacunas y adyuvantes
Clave 74-Optativa III (8° semestre)	Fisiología animal
Clave 1181-Optativa IV (8° semestre)	Biotecnología animal

El Consejo Académico acordó aprobar la tabla de homologación.

MOVILIDAD ACADÉMICA

Se presenta solicitud de la C. Valeria Mendoza Rangel de IBT de 6to semestre quien solicita autorización de la tabla de homologación que se presenta a continuación, con la finalidad de realizar una movilidad académica a la Universidad de Granada, España, durante el semestre 2023-2.

Materia del plan de estudios de Ingeniería en Biotecnología de la Universidad Autónoma de Querétaro	Materia equivalente del plan de estudios del grado de Biotecnología de la Universidad de Granada
Bioética y legislación, 7to semestre Clave: 35	Implicaciones sociales en la Biotecnología
Optativa I, 7to semestre Clave: 65	Biotecnología animal
Optativa II, 7to semestre Clave: 71	Biotecnología vegetal
Optativa III, 8to semestre Clave: 74	Patogénesis Molecular Bacteriana
Optativa IV, 8to semestre Clave: 1181	Biotecnología microbiana

El Consejo Académico acordó aprobar la tabla de homologación.

En cumplimiento al punto V Asuntos del Consejo de Posgrado, se presentó lo siguiente.

ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO DE LA FACULTAD

TERCER PUNTO se aprobó la minuta anterior.

CUARTO PUNTO sobre el **registro de opción de grado** se presentó lo siguiente:

4.1 Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental

Estrada Pérez Jeniffer Giovanna
Martínez Aguilar Dana Yolitzin
Olvera López J. Diego Armando
Rodríguez Sánchez Benjamín
Talamantes Morales Nadia Jocelyn

4.2 Doctorado en Ciencias de los Alimentos

Cortez Trejo María del Carmen
Dufoo Hurtado Elisa
Flores Sosa Ángel Ramón
González Mendoza Mayra Esthela

El Consejo acordó aprobar el registro de opción por tesis individual de los alumnos antes mencionados.

QUINTO PUNTO sobre el **registro de tema y asignación de comité** se presentó lo siguiente:

Maestría en Ciencias de la Energía

5.1 Ing. Ernesto Miguel López Alemán sugiriendo como tema: **“Construcción y caracterización de un biorreactor electromagnético para la producción de bioetanol a partir de *Saccharomyces cerevisiae*”** con el siguiente comité:

Director	Dr. Aldo Amaro Reyes
Asesor	Dr. Francisco Javier de Moure Flores
Asesor	Dr. José Santos Cruz
Asesor	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez
Asesor	Dr. Gonzalo Macías Bobadilla

El Consejo acordó rechazar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá corregir el tema del trabajo para que se más acorde con los objetivos, revisar y corregir el nombre científico de los organismos, revisar la introducción y agregar las referencias que faltan, quitar las citas descritas en el índice, revisar la redacción de todo el documentos (ejemplo páginas 10 y 18), revisar la ortografía en el resumen, corregir los problemas de formato en uso de mayúsculas, plural y singular. Mejorar la redacción de la hipótesis, se sugiere cambiar el verbo de “caracterizar” o describir el proceso de caracterización en la metodología. Revisar los objetivos para que sean más acordes a la hipótesis y tema de tesis. Se debe detallar la metodología para cumplir con cada uno de los objetivos. Revisar, cambiar y agregar referencias de publicaciones científicas de prestigio.

SEXTO PUNTO sobre los **informes finales** se presentó lo siguiente:

6.1 “Desarrollo y caracterización de un sistema nanoemulsionado tipo agua en aceite (W/O) empleando almidón pre-gelatinizado y mucilagos extraídos de *O. ficus indica* y *T. indica* como agentes tensoactivos” del cual es responsable la Dra. Juana Isela Rojas Molina (FOPES “Química somos Todos 2021”).

6.2 “Evaluación de la actividad insecticida del extracto acetónico de *Heterotheca inuloides* contra *Spodoptera fugiperda*” del cual es responsable el I.Q.A Benjamín Rodríguez Sánchez (FOPES “Química somos Todos 2021”).

6.3 “Efecto del consumo del pistache (*Pistacia Vera* L.) sobre parámetros bioquímicos, estado de ánimo y la memoria” del cual es responsable la I.Q.AL. Karina Landaverde Mejía (FOPES “Química somos Todos 2021”).

El Consejo acordó aprobar los informes finales antes mencionados. Se acordó enviar la liga de la página web vigente de la tabla de equivalencias de productos de Carga Horaria para informes finales pendientes por entregar de la convocatoria “Química somos Todos 2021”.

SÉPTIMO PUNTO Asuntos generales:

- Se informó que el catálogo de productos vigentes, y su equivalencia en horas, está disponible en la página de la **Coordinación Administrativa de Investigación de la UAQ**, descargando el documento titulado **Registro de proyecto con financiamiento interno (F-50-01)** nivel de versión 05, disponible en <https://dip.uaq.mx/index.php/investigacion/coordinacion-de-investigacion-y-enlace>. Se informó a la comunidad que no se aceptarán productos o equivalencias descritas en catálogos no vigentes o versiones anteriores.

- La Dra. Alejandra Rojas Molina hace del conocimiento a los consejeros del dictamen emitido por CONACYT al programa de Doctorado en Ciencias Químico Biológicas como programa de nueva creación y de duración un año, a lo que el Dr. Gerardo Manuel Nava Morales comentó que de manera oficial todos los programas van a perder sus categorías y cualquier información que se tenga se compartirá al respecto.

- El Dr. José Santos Cruz informó que a partir del 30 de enero 2023 se abrirá la convocatoria de estímulos a la investigación y que cierra el 10 de febrero 2023.

Se dio por finalizada la sesión a las 14:15 horas.

El Consejo Académico acordó aprobar y ratificar los asuntos de posgrado.

En cumplimiento al punto VI Manual de titulación, se presentó y se aprobó .

MANUAL DE TITULACIÓN

ASUNTOS GENERALES

-Sin otro asunto que tratar se da por terminada la sesión a las 13:15 horas.