

ACTA DE LA SESIÓN DEL
H. CONSEJO TÉCNICO DE LA ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES,
UNIDAD JURIQUILLA
Quinta reunión ordinaria del Consejo Técnico celebrada el día 25 de mayo de 2020

Por videoconferencia a las 17:00 horas del día 25 de mayo de 2020, se reúne el Consejo Técnico, presidido por el Dr. Raúl Gerardo Paredes Guerrero y como secretario el Dr. Jesús Manuel Dorador González.

Se comprueba el quorum legal con la asistencia de los **consejeros técnicos**: Dr. Alejandro Vargas Casillas, Dra. Cristy Leonor Azanza Ricardo, Dra. Mónica Andrea López Hidalgo, Mtra. Leonor Casanova Rico, Ing. Socorro Sandra Hernández García, C. Samuel Macías Oropeza y C. Jessica Ivonne Martínez Urbina; **funcionarios**: Dra. María Magdalena Giordano Noyola, Lic. Emmanuel Roberto Orozco García y Lic. Rodrigo García Santillán.

Asuntos tratados:

I APROBACIÓN DE ACTAS

Se revisaron, aprobaron y acordaron que las actas de las sesiones realizadas el 27 de abril y el 11 de mayo de 2020, se firmarán cuando termine la emergencia de salud COVID-19.

II ASUNTOS ACADÉMICO-ADMINISTRATIVOS

- *Renovaciones de Contratos para Obra Determinada, Art. 51 del Estatuto del Personal Académico*

Se revisó el dictamen de la Comisión de Evaluación del Desempeño del Personal Académico y se aprobaron las siguientes renovaciones de contratos para obra determinada con fundamento en el artículo 51 del Estatuto del Personal Académico:

- **Dr. Quetzalcóatl Cruz Hernández Escobedo**
Profesor Ordinario de Carrera Asociado "C" de Tiempo Completo
Contrato No. 2
Área: Energías Renovables
Por un año a partir del 1 de agosto de 2020
- **Dra. Elisa Ventura Aquino**
Profesor Ordinario de Carrera Asociado "C" de Tiempo Completo
Contrato No. 2
Área: Médico Biológica
Por un año a partir del 1 de agosto de 2020

- **Dr. Raúl Iturralde González**
Profesor Ordinario de Carrera Asociado “C” de Tiempo Completo
Contrato No. 2
Área: Economía y Asuntos Globales
Por un año a partir del 1 de agosto de 2020
- **Dr. Alberto Prado Farías**
Profesor Ordinario de Carrera Asociado “C” de Tiempo Completo
Contrato No. 2
Área: Ciencias de la Tierra
Por un año a partir del 1 de agosto de 2020
- **Mtro. Luis Antonio Salazar Licea**
Técnico Académico Asociado “C” de Tiempo Completo
Contrato No. 2
Área: Tecnologías de la Información y la Comunicación
Por un año a partir del 1 de agosto de 2020

- *Propuesta para el nuevo formato para el plan de trabajo de los profesores de carrera de tiempo completo*


Se revisó el dictamen de la Comisión de Evaluación del Desempeño del Personal Académico y se aprobó la propuesta del formato para el plan de trabajo de los profesores de carrera de tiempo completo, para que se trabajen todos los puntos en la plataforma del Consejo Técnico. De momento para la entrega de plan de trabajo se seguirá el formato en Excel.

- *Segunda revisión de la propuesta de seriación de materias en el plan de estudios de la Licenciatura de Tecnología*

Se revisó el dictamen de la Comisión de Seriación de la Licenciatura en Tecnología, y se aprobó la seriación de materias en el plan de estudios de la Licenciatura en Tecnología de las siguientes materias:

1. Seriación en las asignaturas Cálculo I y Cálculo II.
2. Seriación en las asignaturas Ecuaciones diferenciales I y Ecuaciones diferenciales II.
3. Seriación en las asignaturas de Química orgánica y Química inorgánica
4. Seriación en las asignaturas de Computación I, Computación II y Computación III.
5. Seriación en las asignaturas de Estancias de investigación I y II.
6. Aprobar la asignatura de Estancia de investigación II es requisito indispensable para cursar las Estancias de investigación III, IV, V, VI y VII.

Se muestra el mapa curricular de la Licenciatura en Tecnología con la propuesta de las asignaturas seriadas, las cuales se indican con color de acuerdo con el área de aprendizaje



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, JURIQUILLA
LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA ACTUAL

1	2	3	4	5	6	7	8
Cálculo I 5-0-5	Cálculo II 5-0-5	Ecuaciones Diferenciales I 4-0-4	Ecuaciones Diferenciales II 4-0-4	Probabilidad y Estadística 4-0-4	Laboratorio Tecnológico 0-10-10	Optativa 0-4-4	Seminario de Proyectos 6-8-14
Álgebra Lineal y Geometría Analítica 3-0-3	Variable Compleja 3-0-3	Computación I 3-2-5	Computación II 3-2-5	Computación III 3-2-5	Administración de Proyectos y Generación de Empresas de Innovación Tecnológica 5-0-5	Optativa	Optativa
Química Inorgánica 4-2-6	Química orgánica 4-2-6	Termodinámica 4-2-6	Dinámica de Sistema Físicos 3-4-7	Microcontroladores 3-4-7	Optativa	Optativa	Optativa
Biología General 4-2-6	Mecánica Clásica 4-2-6	Electrónica Básica 3-4-7	Electromagnetismo 4-2-6	Física Moderna 4-2-6	Optativa	Optativa	Optativa
Técnicas de Aprendizaje y Creatividad 5-0-5	Historia y Sociología de la Tecnología 5-0-5	Bioquímica 4-2-6	Fisicoquímica 4-2-6	Biofísica 4-2-6	Optativa	Optativa	Optativa
Estancia de Investigación I 0-4-4	Estancia de Investigación II 0-4-4	Estancia de Investigación III 0-4-4	Estancia de Investigación IV 0-4-4	Estancia de Investigación V 0-4-4	Estancia de Investigación VI 0-4-4	Estancias de Investigación VII 0-4-4	Optativa
50	50	50	50	50	54	54	54

Además, se aprobó implementar el “bloque móvil”. Mecanismo que, junto con la seriación obligatoria entre asignaturas, permite regular el avance escolar ordenado de los estudiantes. El bloque móvil acota el conjunto de las asignaturas a las que un estudiante puede inscribirse semestralmente. El alumno podrá cursar asignaturas comprendidas dentro de cuatro semestres consecutivos, contados a partir del semestre en que se ubique la asignatura más rezagada; así, por ejemplo, un alumno podrá cursar asignaturas hasta del quinto semestre cuando haya aprobado completamente las del primero; hasta del sexto semestre cuando haya aprobado completamente todas las asignaturas del primero y el segundo; y así sucesivamente. La movilidad de los alumnos al interior del bloque deberá respetar, si es el caso, la seriación obligatoria entre asignaturas que se indica en los mapas curriculares, es decir, el alumno no podrá cursar asignaturas seriadas sin haber aprobado las materias antecedentes.

- **Cursos intersemestrales (clases intensivas)**

Se revisaron y aprobaron los siguientes cursos intersemestrales (clases intensivas) que se llevarán a cabo durante el intersemestre para adelantar asignaturas del semestre 2021-1.

Cursos intersemestrales (clases intensivas)

Licenciatura	Académico	Asignatura	Semestre	Fechas de impartición	Horarios propuestos
Ciencias Genómicas	Margareta Boege	Matemáticas 3	3	27 de julio al 14 de agosto	Del lunes a viernes de 9:00 a 14:30
Neurociencias	Marie Bedos	Neuroplasticidad (materia compartida)	5	1er periodo de junio a julio	
	Mónica López Hidalgo				
Neurociencias	Oswaldo Pérez	Modelos computacionales I	5	2do periodo de julio a agosto	
Neurociencias	Raúl Paredes	Análisis Métodos de la Literatura Científica	3	2do periodo de julio a agosto	
Tecnología	Beatriz Marcela Millán Malo	Estancia de investigación V	5	27 de julio al 14 de agosto	Por definir
Tecnología	Rafael Quintero Torres	Mecánica clásica	2	17 de agosto al 11 de septiembre	Lu, Ma, Mi y Ju de 9:00 a 14:00
Negocios Internacionales	Abdiel Hernández Mendoza	Microeconomía	3	27 de julio al 14 de agosto	27 horas semanales
Ciencias de la Tierra	Mariano Cerca	Introducción a la Geodinámica	3	Por definir: Del 27 de julio al 14 de agosto o del 17 de agosto al 11 de septiembre	5 horas de lunes a jueves

III ASUNTOS VARIOS

- **Solicitud para impartir materia**

Se revisó y aprobó la solicitud del M. en C. Juan Azael Xolalpa González para impartir durante el semestre 2021-1, la asignatura de Procesos de manufactura, perteneciente al tercer semestre de la Licenciatura de Órtesis y Prótesis.

- *Baja temporal*

Se revisó y no aprobó la siguiente baja temporal:

- **Edgar Ulises Sánchez Ramírez**
Licenciatura en Ciencias de la Tierra
Un año a partir del semestre 2021-1

- *Actualización del Reglamento de uso vehicular de la ENES Juriquilla*

Se revisó y aprobó la versión del Reglamento de uso vehicular de la ENES Juriquilla.

Una vez comentados los asuntos anteriores, se levanta la sesión del Consejo Técnico, a las 19:00 horas del 25 de mayo de 2020.

A t e n t a m e n t e,

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”
Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 25 de mayo de 2020.

EL CONSEJO TÉCNICO

Dr. Raúl Gerardo Paredes Guerrero

Dr. Jesús Manuel Dorador González

Dra. María Magdalena Giordano Noyola

Lic. Emmanuel Roberto Orozco García

Lic. Rodrigo García Santillán

Dra. Mónica Andrea López Hidalgo

Dr. Alejandro Vargas Casillas

Dra. Cristy Leonor Azanza Ricardo



Quinta reunión ordinaria del H. Consejo Técnico celebrada el día 25 de mayo de 2020

Mtra. Leonor Casanova Rico

Ing. Socorro Sandra Hernández García

AUSENTE PARA FIRMA

C. Samuel Macías Oropeza

C. Diego De Alba Ruiz

C. Jessica Ivonne Martínez Urbina