



Universidad Veracruzana
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

En la ciudad de Veracruz, siendo las 13:30 horas del martes 8 de octubre del 2024, reunidos en la Dirección de la Facultad de Bioanálisis los CC. Dra. Alejandra Báez Jiménez, Directora de Facultad; M.M.F. Sashenka Bonilla Rojas, Secretaria de Facultad; Dr. Alfonso Alexander Aguilera, Consejero Maestro; Dra. Teresa de Jesús Lagunes Torres, Maestro Integrante; Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero, Maestro Integrante; Nancy Guerra Cárdenas, Alumno Consejero y Josué Abdel Fernández Tepach, representante de posgrado; integrantes del Consejo Técnico bajo el siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Aval de Consejo Técnico solicitud de Año sabático.

De acuerdo al orden del día la Mtra. Sashenka Bonilla Rojas presenta al pleno la solicitud de la Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero de año sabático, para que los miembros del H. Consejo Técnico revisen de acuerdo a los requisitos publicados en la página de la Secretaría Académica de la Universidad Veracruzana los cuales son los siguientes:

- 1.- Llenar la solicitud de información general (forma AS-A1)
2. Adjuntar Currículum Vitae con los datos que se indican en el Anexo 1 (este deberá ser sintético y no se requiere entregar documentación probatoria)
3. Anexo 4. Datos que debe contener el proyecto para: Elaboración de Textos
Carta compromiso del solicitante de los resultados a obtener al finalizar el Año Sabático, Síntesis del libro de texto que está realizando, Objetivos generales de las actividades realizadas durante la elaboración del texto, Cronograma de actividades, Aval de Consejo Técnico en el que se describa la línea prioritaria y área de conocimiento que comprende la elaboración del Texto, así como el impacto académico para las experiencias educativas del programa educativo de su entidad de adscripción y exposición de motivos y/o beneficios del libro de texto a su labor académica y a la comunidad universitaria.

ACUERDOS:

Se procedió a la revisión de la documentación entregada por la Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero y se verificó que cada documento cumpliera con los requisitos establecidos en página de la Secretaría Académica de la Universidad Veracruzana.



Universidad Veracruzana





Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

Cabe mencionar que el “El Proyecto de texto titulado: **“LOS ELEMENTOS QUÍMICOS EN LA SALUD Y EL DIGNÓSTICO POR EL LABORATORIO”**”, atiende el EJE prioritario del PLADEA: Docencia e Innovación educativa en el Tema 3.3 Formación integral del estudiante, el área de conocimiento que atiende es la de Ciencias de la Salud a la cual pertenece la Licenciatura en Química Clínica con impacto en diferentes experiencias educativas del programa educativo, tales como Química Inorgánica, Química Analítica, Bioquímica Clínica, Bioquímica Clínica Especializada y Toxicología de la entidad de adscripción. Así mismo fortalecerá al Eje Estratégico de Investigación ya que permitirá generar un indicador institucional con potencial reconocimiento y consulta a nivel nacional, utilizado por alumnos y egresados de la licenciatura en Química Clínica, incluso por otros profesionales en ciencias de la Salud y alumnos de otras opciones profesionales del país.

Después de la revisión de la documentación este H. Consejo Técnico da su aval por unanimidad.

Se da por terminada la reunión siendo las 14:00 horas no sin antes mencionar que la Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero se excusa de participar en la resolución del punto a tratar de acuerdo al artículo 307 del “Estatuto General” de la Universidad Veracruzana, firmando los que en ella intervinieron.

INTEGRANTES DEL H. CONSEJO TÉCNICO

			
Director Dra. Alejandra Báez Jiménez Presidente	Secretario M.M.F. Sashenka Bonilla Rojas	Consejero Maestro Dr. Alfonso Alexander Aguilera	Mtro. Integrante Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero
			
Mtro. Integrante Dra. Teresa de Jesús Lagunes Torres	Nancy Guerra Cárdenas Alumna Consejera	Josué Abdel Fernández Tepach Representante de Posgrado	