

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Ciencias de la Salud
Facultad de Bioanálisis

ACTA
Consejo Técnico

En la Ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las diez horas del día veintidós del mes de septiembre del año dos mil veinticinco, se reunieron en la Secretaría de la Facultad de Bioanálisis los C. Mtra. Sandra Luz González Herrera, Directora; Dra. Ana Korina Díaz García, Secretaría de Facultad; Dra. Oret Montero Ruiz, Consejera Maestra; Dra. María Andrea Galicia García, Suplente; Dr. Omar Lagunes Merino, Catedrático y Q.C. Francisco Solís Páez, Suplente todos miembros del H. Consejo Técnico de la Facultad de Bioanálisis, bajo el siguiente orden del día. *****

- Declaratoria del quórum legal. *****
- Designación de Profesor(a) para impartir las Experiencias Educativas Vacantes Temporales como docente de asignatura, convocada en el Aviso de fecha 18 de septiembre del presente año, correspondiente al periodo de septiembre 2025 y hasta que dure la incapacidad médica, con fundamento en los artículos 70 y 73 del Estatuto de Personal Académico de la Universidad Veracruzana, a partir de la relación de participantes que se detalla a continuación: *****

Hora	Experiencia Educativa	NRC	Tipo de contratación	Participante	Perfil
6	Hematología Serie Roja	39079	IPP	Isaías Landa Acosta	Licenciado en Química Clínica, o QFB; con Especialidad o Maestría en Hematología por Laboratorio, con experiencia profesional y docente de 4 años y cursos de actualización de 3 años.
4	Hematología Serie Blanca	92293	IPP	María Zoraida Álvarez Domínguez	Licenciado en Química Clínica, o QFB; con Especialidad o Maestría en Hematología por Laboratorio, con experiencia profesional y docente de 4 años y cursos de actualización de 3 años.
4	Hemostasia	92400	IPP	Isaías Landa Acosta Omar Arroyo Xochihua	Licenciado en Química Clínica, o QFB; con Especialidad o Maestría en Hematología por Laboratorio, con experiencia profesional y docente de 4 años y cursos de actualización de 3 años.

ACUERDOS:

Primero. Existe quórum legal para sesionar. *****

Segundo. Como resultado de la revisión curricular de los aspirantes, el Consejo Técnico designa en las experiencias educativas vacantes temporales para el periodo de septiembre 2025 y hasta que dure la incapacidad médica, considerando que cumplen con el perfil académico requerido para impartirlas satisfactoriamente, a los siguientes participantes:

Hora	Experiencia Educativa	NRC	Tipo de contratación	Perfil	Designación	Justificación
6	Hematología Serie Roja	39079	IPP	La persona cuenta con título de Licenciado en Química Clínica y Especialidad en Hematología Diagnóstica por Laboratorio.	Isaías Landa Acosta	Se asigna la EE por Art. 70 debido a que la persona cuenta con el perfil requerido para

Fco Solís Páez *Sandra Luz González Herrera* *María Andrea Galicia García* *Oret Montero Ruiz* *Francisco Solís Páez* *C.T. 2025.095*

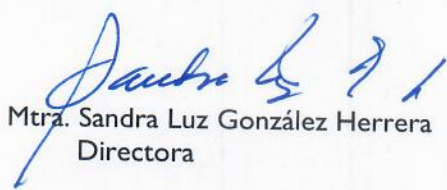
UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Secretaría Académica
 Dirección General de Área Académica de Ciencias de la Salud
 Facultad de Bioanálisis

ACTA
 Consejo Técnico

						impartir la EE.
4	Hematología Serie Blanca	92293	IPP	La persona cuenta con título de Químico Farmacéutico Biólogo y Maestría en Educación	María Zoraida Álvarez Domínguez	Se asigna la EE por Art. 70 debido a que la persona cuenta con el perfil requerido para impartir la EE.
4	Hemostasia	92400	IPP	La persona cuenta con título de Licenciado en Química Clínica y Especialidad en Hematología Diagnóstica por Laboratorio.	Isaias Landa Acosta	Se asigna la EE por Art. 70 debido a que la persona cuenta con el perfil requerido para impartir la EE.

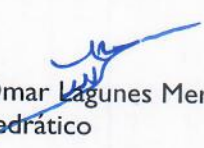
No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta siendo las catorce horas del mismo día de su fecha, firmando al calce los que en ella intervinieron.*****


 Mtra. Sandra Luz González Herrera
 Directora


 Dra. Ana Korina Díaz García
 Secretaria de Facultad


 Dra. Oret Montero Ruiz
 Consejera Maestra


 Dra. María Andrea Galicia García
 Suplente


 Dr. Omar Lagunes Merino
 Catedrático


 Q.C. Francisco Solís Paéz
 Suplente