



**ACTA DE SESIÓN DE H. CONSEJO TÉCNICO 2022**







En la ciudad de Veracruz, Veracruz siendo las nueve horas del día cuatro de mayo del dos mil veintidos, reunidos los C. Dra. Carolina Palmeros Exsome, Presidente, Mtra. Diana Ramírez Briano, Secretaria, Mtra. Silvia del Carmen Valera Cruz, Mtra. Susana Quintero Pereda, maestras integrantes, María Isabel Villegas Miranda, consejera alumna, Dr. Raúl Antonio Díaz Vega, consejero maestro, miembros del H. Consejo Técnico, reunidos a través de la plataforma ZOOM, con el siguiente orden del día.

**PUNTO:** Se pasa lista de presentes. - **SEGUNDO PUNTO:** La Mtra. Diana Ramírez Briano, presenta a los miembros del Consejo Técnico para su conocimiento y aval la planeación y diseño del Programa de Apoyo a la formación Integral del Estudiante (PAFI), que se detalla a continuación:

NOMBRE DEL PAFI	FECHA	HORAS CURRICULARES	PROFESORES QUE IMPARTEN
“Anatomía Humana”  Principios de anatomía humana y relación entre sistema esquelético, muscular y cardiovascular.	Jueves 5, 12, 19, 26 de Mayo. Jueves 03 de Junio del 2022.	10	Mtra. Susana Quintero Pereda

**ACUERDO:** El Consejo Técnico **APRUEBA y AVALA** el PAFI de Anatomía Humana y los horarios del PAFI Se levanta la presente el mismo día, mes y año. - Firman los que en ella intervinieron. -----

**INTEGRANTES DEL H. CONSEJO TÉCNICO**

Dra. Carolina Palmeros Exsome 	Mtra. Diana Ramírez Briano 	Mtra. Susana Quintero Pereda 
Presidente (Nombre y firma)	Secretario (Nombre y firma)	Maestra Integrante (Nombre y firma)
Mtra. Silvia del Carmen Valera Cruz 	C. María Isabel Villegas Miranda 	Dr. Raúl Antonio Díaz Vega 
Maestra Integrante (Nombre y firma)	Consejera Alumna (Nombre y firma)	Consejero Maestro (Nombre y firma)

Iturbide s/n Esquina  
Carmen Serdán  
Col. Zaragoza  
C.P. 91700.  
Veracruz, México

**Teléfono y Fax:**  
(229) 9- 31 -20 -03

**Correo electrónico:**  
diaramirez@uv.mx

**Página web:**  
www.uv.mx/veracruz/nutricion