

**ACTA DE CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD
VERACRUZANA REGIÓN VERACRUZ, CELEBRADA EL DÍA SEIS DE
ABRIL DEL DOS MIL VEINTIUNO**

En la H. Ciudad de Veracruz, Ver., siendo las catorce horas del día seis de abril del año dos mil veintiuno, reunidos vía virtual a través de la aplicación teams en el equipo "Consejo Técnico. FMV UV", el H. Consejo Técnico integrado por los CC., Dr. Julio Cesar Viñas Dozal, Dr. Francisco Ruíz García, Director y Secretario de la Facultad; el C. Dr. Noé Rafael Jiménez Ixtepan, Jefe de la Carrera de TSU Radiología, los vocales CC., Dr. Raúl Antonio Espinosa Palencia, Dra. Luz María Del Castillo Reynoso, Dra. Rosa María Álvarez Santamán, el C. Consejero Maestro Dr. Manuel Saiz Calderón Gómez, el Consejero Alumno y Representante de Programa de Estudios Médico Cirujano C. Josué Gómez Rodríguez y los representantes de carrera, Maritza Collins Gómez y Giselle Noelia González Guzmán de la carrera de Quiropráctica y TSU Radiología, respectivamente.

Toma la palabra el c. Dr. Francisco Ruíz García, Secretario, quien da lectura al acta anterior la cual se aprueba por unanimidad.

Toma la palabra el C. Dr. Francisco Ruíz García para leer la justificación arribada a la Dirección de la Facultad de Medicina de parte del Jefe del PE TSU Radiología para la Experiencia Educativa Medicina Nuclear siendo ésta la siguiente: "El área de la medicina nuclear requiere de la adquisición, procesamiento e interpretación de imágenes obtenidas mediante el uso de rayos gamma. Para lograr sus objetivos se requiere de técnicos capacitados en el manejo de radiofármacos, en la adquisición de imágenes y eventualmente de su participación en tratamientos médicos mediante la utilización de materiales radiactivos. El nombre del docente con dichas características es Roberto Juan Pérez Pérez con experiencia profesional y docente del 2017-actual con la Clínica de Oncología y Radioterapia Dr. Ricardo Muñoz Ceballos, Físico Médico asignado al área de Radioterapia en el servicio de teleterapia con Acelerador nuclear y Braquiterapia. 2009 – Actual Instituto de Investigaciones Médico Biológicas de la Universidad Veracruzana. Físico médico asignado al área de Radioterapia en el servicio de teleterapia con Acelerador Lineal. Auxiliar del Encargado de Seguridad Radiológica ante la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias de la instalación de radioterapia con Acelerador Lineal. Encargado de Seguridad Radiológica ante la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias del 29 de junio del 2011 al cese de operaciones 26 de agosto del 2015 de la instalación de teleterapia con Cobalto-60. Realizo planificación de dosis a pacientes. Levantamiento de niveles, Elaborar y revisar los cálculos de las dosis terapéuticas, calibración de equipos, Supervisar la planeación de los tratamientos, elaborar y supervisar los programas de control de calidad y de mantenimiento de los equipos en la Instalación de teleterapia con Acelerador Lineal.

Se procede a la votación siendo aprobado por mayoría.

Se hace la observación de verificar los perfiles en el rediseño curricular de TSU Radiología para evitar inconvenientes con los futuros docentes de la Experiencia Educativa.

Sin otro asunto que tratar, se da por terminada la presente junta siendo las veinte horas treinta minutos del día de la fecha, firmando los que en ella intervienen.

DR. JULIO CÉSAR VIÑAS DOZAL
DIRECTOR

DR. NOÉ RAFAEL JIMÉNEZ IXTEPAN
COORD. TSU RADIOLOGÍA

DRA. LUZ MARÍA DEL CASTILLO REYNOSO
VOCAL

DR. MANUEL SAIZ CALDERÓN GÓMEZ
CONSEJERO MAESTRO

MARITZA COLLINS GÓMEZ
REPRESENTANTE ALUMNA
QUIROPRÁCTICA

DR. FRANCISCO RUÍZ GARCÍA
SECRETARIO

DR. RAÚL ANTONIO ESPINOSA PALENCIA
VOCAL

DRA. ROSA MARÍA ÁLVAREZ SANTAMÁN
VOCAL

JOSUÉ GÓMEZ RODRÍGUEZ
CONSEJERO ALUMNO

GISELLE NOELIA GONZÁLEZ GUZMÁN
REPRESENTANTE ALUMNA
TSU RADIOLOGÍA