

RAUL VIANA NOGUERA FECHA NACIMIENTO: 04/08/1978 TÉCNICO ESPECIALISTA EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO (TER) TELÉFONO: 653 50 39 57 EMAIL:RAULVIANA.RVN@GMAIL.COM

OBJETIVO

Sería para mi un placer formar parte de su empresa. Dispongo de incorporación inmediata.

APTITUDES

Dominio a la perfección de las diferentes técnicas radiodiagnósticas. Alta experiencia en RM, TAC y radiología convencional. Manejo paquete office. Grandes capacidades para el trabajo en equipo y liderazgo.

EXPERIENCIA

TER. GABINETE DE IMÁGENES MÉDICAS (SEVILLA). INICIO. 2002 FIN 2019 (19 AÑOS). DESPIDO POR CIERRE PATRONAL.

Responsable Servicio RM. 0,3 T. Airis Vento II, Itachi. Dominio RM, TAC, Densitometría y radiología convencional (mamografía, ortopantomogafía, urografía, estudios gastroduodenales, etc.).

TER. HOSPITEN SUR (TENERIFE). INICIO. 2002. FIN 2002 (6MESES).

Dominio radiológico en los diferentes servicios hospitalarios (urgencias, planta, consultas externas y UCI). Radiología convencional, densitometría, TAC y RM.

EDUCACIÓN/FORMACIÓN

- . TÉCNICO ESPECIALISTA IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO (2002). ESCUELA PROFESIONAL SAGRADA FAMILIA (S.A.F.A). Con nota final de 8,22.
- . CERTIFICACIÓN Y DOMINIO DE LA TÉCNICA PARA LA ADMINISTRACIÓN DE CONTRASTE ENDOVENOSOS. FEDERACIÓN ANDALUZA DE TÉCNICOS ESPECIALISTAS.
- . ACREDITACIÓN PARA OPERAR CON EQUIPOS DE RAYOS X CON FINES DIAGNÓSTICOS. CONSEJO SEGURIDAD NUCLEAR.
- .CERTIFICADO MEDIO DE LA ACREDITACIÓNDE COMPETENCIAS EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (ACTIC). (2019). UNIVERSIDAD OBERTA CATALUNYA (UOC). 150 HORAS.

Con nota final de 9.

- . ELABORACIÓN DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: FASE PLANFICIACIÓN. FATE (2012). 30 HORAS.
- . PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES. CEA (2008). 50 HORAS.

- . **EXPLORACIÓN RADIOLÓGICA DEL TORAX.** AULA MAGNA (2008). 100 HORAS.
- . **RADIODIANÓSTICO EN LA PATOLOGÍA MAMARIA.** FORMACIÓN ALCALÁ (2001). 235 HORAS.

PRÁCTICAS

- . HOSPITAL SANTA ISABEL (SEVILLA). CURSO 2001-2002. 6 MESES. RADIOLOGIA CONVENCIONAL, TAC Y RM.
- . HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO. CURSO 2001-2002. 6 MESES. SERVICIO MEDICINA NUCLEAR.