|  |
| --- |
| **PERFIL DEL PUESTO: PROFESOR DE FÍSICA – QÍMICA Y TECNOLOGÍA** |
| **Título de Puesto:** | Profesor de Física – Química y Tecnología |
| **Ubicación** **del Puesto:** | Docencia |
| **Subordinados:**  | Ninguno |
| **Autoridad Superior:**  | Director General |
| **Categoría**  | Contrato Local |
| **Duración** **en el Puesto:** | 1 año |
| **Resumen del Puesto** Impartir los conocimientos de las ciencias de la tecnología del programa de francés a los alumnos de secundaria, con énfasis en el desarrollo de competencias de las ramas numéricas y tecnológicas, orientando a los alumnos a la importancia del buen manejo de las tecnologías y el conocimiento en general de éstas. |
| **Campo de Acción**El profesor de Física – Química y Tecnología, se desplaza en el entorno del aula como de laboratorio en un ambiente agradable y de conocimiento de los elementos que componen su entorno.Los riesgos que prevalecen en ambos espacios son mínimos.  |
| **Funciones del Profesor de Física – Química y Tecnología**  |
| * Preparación de actividades esenciales para la clase (laboratorios, equipo, material didáctico).
* Implementación del programa Frances de SNT
* Adecuación del programa francés de SVT, de acuerdo al avance
* Impartición de clases que le han sido asignadas y en los horarios establecidos
* Validar la asistencia a clases de sus alumnos en la plataforma PRONOTE
* Revisión de tareas, trabajos y/o proyectos educativos asignados a sus alumnos
* Evaluar a sus alumnos y validar el desempeño de estos mediante la plataforma PRONOTE
* Brindar informe de las evaluaciones finales de los alumnos, suministrando esta información en el Consejo de Clases (trimestralmente)
* Facilitar los resultados de la evaluación de final del año escolar a Dirección de Estudios Hondureños para validarle ante la Secretaría de Educacion
 |
| **Edad:** Indistinta | **Género:** Indistinto  | **Estado Civil:**  Indistinto |
| **Formación Académica:** * Licenciatura en Ciencias Naturales (Universidad Pedagógica Nacional F.M.) o bien cualquier carrera de Ciencias Tecnológicas
* Ingeniería en Biomédica
* Ingeniera en Mecatrónica
* Formación en docencia
 |
| **Capacitaciones****Requeridas** **para el cargo:**  | Conocimientos de programación, sistemas conectados, tecnología emergente, conocimiento del lenguaje PYTHON, HTML y CSS.Manejo de programas CAD como Sweet Home 3D, Sketchup y TinkerCAD (Concepción 3D).Buen manejo de microcontrolador Arduino en torno a nociones básicas para la programación de Sensores Digitales y Análogos. Buen manejo de impresoras 3D.Manejo de lógica booleana y sus funciones (AND, OR, NOR, NAND, etc) Manejo de operaciones sencillas con números binarios. |
| **Idiomas requeridos:**  | Fluidez idiomática para desenvolverse a nivel internacional:Español – Francés (C1) – Inglés (B2)Otro idioma también es valorado |
| **Atributos Personales** | Ser organizado (a), responsable y puntualCapacidad de trabajar de forma lógica y sistemáticaAdoptar un trato en el marco del respeto y la cordialidadPoseer habilidades de comunicación Orientado (a) al logro de los objetivos propuestos y resultadosSer Proactivo(a). Ser Dinámico (a). |
| **Competencias deseables para el puesto** | **Generales:*** Poseer conocimiento general sobre la cultura francesa.
* Poseer conocimiento de los organismos e instituciones con los cuales se relaciona el LFH.
* Poseer la capacidad de programación/planificación y anticipación.
* Poseer experiencia en aprovechar los conocimientos previos de los alumnos para realizar las actividades prácticas y de significancia académica.

**Específicas:*** Poseer capacidad de análisis, síntesis, comprensión, redacción, escritura.
* Hacer uso de plataformas digitales del sistema francés: Pronote, EDT, Agora, ADN, AEFE.
* Tener dominio del internet y ofimática.
* Manejo de los protocolos de atención a los usuarios internos
* Tener sentido agudo del uso de equipo de seguridad, y precauciones con el manejo de soluciones químicas y equipo eléctrico para el cuidado de los alumnos y el maestro.
 |
| **Forma de Pago** | Pago de salario mensual acorde a escala (índice y punto)Acreditados vía transferencia bancaria |
| **Horario laboral propuesto** | Modalidad de trabajo en formato presencialLunes a viernes Horarios de cada clase se dan a conocer a través de la carta de ¨Repartición de Servicio¨ |