|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 puntual  Capacidad de trabajar de forma lógica y sistemática  Adoptar un trato en el marco del respeto y la cordialidad  Poseer habilidades de comunicación  Orientado (a) al logro de los objetivos propuestos y resultados  Ser 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 presencial  Lunes a viernes  Horarios de cada clase se dan a conocer a través de la carta de ¨Repartición de Servicio¨ | |