|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | PASAPORTE.jpg🞂Angelo M. Meza Rodríguez  Bachiller en Ingeniería de Materiales  DNI: 44142728  Calle Arróspide Nº401-B Cayma  Teléfono: (0051 54) 271817; (0051 54) 958702735  Correo electrónico: angelo.ingmat@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Resumen  Profesionalmente preparado para relacionar las estructuras de metales y aleaciones, polímeros, cerámicos y biomateriales, con sus propiedades químicas y mecánicas, control de procesos, mantenimiento industrial. Selección de materiales y control de calidad, además de realizar estudios de Impacto Ambiental, con conocimientos en seguridad minera e industrial y en sistemas integrados de gestión.  Formación académica  Pre-grado (1992 a 2002)   * Colegio: Internacional (primaria) / Eduardo de Habich (secundaria)   Educación superior (2003-2008)   * Centro de formación superior: Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa * Escuela: Ingeniería de Materiales * Título: Bachiller en Ingeniería de Materiales * Ranking: TERCIO SUPERIOR mejor calificado de un total de 29 egresados.   Centro de Capacitación y Entrenamiento Minero SAFETY, Gerencia Regional de Energía y Minas, Universidad Nacional de San Agustín (Mayo 2009 – Agosto 2009)   * Diplomado en Seguridad Minera e Industrial (16)   Experiencia  UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN   * Prácticas Pre-Profesionales en el laboratorio de Compositos. * Periodo: **Marzo 2009 – Mayo 2009.**   PLASTIMET S.A.C. Plásticos Y Metálicos   * Prácticas Profesionales en el Área de Control de Calidad. * Periodo: **Setiembre 2009 – Diciembre 2009.**   Otros conocimientos y estudios  Colegio de Ingenieros del Perú, Asociación de Ensayos No Destructivos. (Febrero 2008)   * Curso: Identificación de radiografías en uniones soldadas.   Unidad de Segunda Especialidad en “Contaminación y Gestión Ambiental” de la Facultad de ciencias Naturales y Formales de la Universidad Nacional de San Agustín. (Mayo 2009)   * Curso: “Evaluación de Impacto Ambiental”. (16)   Centro de Altos Estudios en Investigación Desarrollo y Gestión Ambiental CIG, Universidad Católica de Santa María (Mayo 2009 – Octubre 2009)   * Curso: “Sistemas Integrados De Gestión y Auditoria de: Calidad – Ambiente – Seguridad Higiene y Salud Ocupacional – Calidad e Inocuidad Alimentaria”. (Tramitando certificado))   Centro de Gestión de la Seguridad en Industria y Minería asesores y consultores, Universidad Alas Peruanas, Colegio de Ingenieros del Perú, Gerencia Regional de Energía y Minas. (Noviembre)   * Curso: “Procesamiento Integral de Minerales de Cobre y Oro”. (Por concluir)   Centro de Idiomas de la Universidad Nacional de San Agustín.   * Inglés: Básico concluido   Pre-intermedio en estudio.  Universidad Nacional de San Agustín.   * Autocad: Básico-Intermedio (tramitando certificado)   Asistencia a congresos, seminarios, otros   * 1ra Jornada de Conferencias de Ingeniería de Procesos y Medio Ambiente.   Universidad Nacional de San Agustín – Colegio de Ingenieros del Perú.   * 1er Simposio Internacional de Aceros Inoxidables.   Facultad de Ingeniería de Procesos de la Universidad Nacional de San Agustín.   * Seminario “Control de Calidad en Uniones Soldadas”.   TECSUP.   * I Seminario Internacional Peruano – Francés de Cooperación e Investigación en Materiales.   Universidad Nacional de San Agustín – Alianza Francesa de Arequipa.   * Conferencia “Síntesis y Caracterización de Polímeros Termo conmutables”.   Escuela Profesional de Ingeniería de Materiales de la Universidad Nacional de San Agustín   * XI Simposio Latinoamericano y IX Congreso Iberoamericano de Polímeros.   Facultad de Ciencias e Ingeniería de La Pontificia Universidad de Católica del Perú.   * Taller “De la Universidad al Trabajo”.   ADDECO Perú – Universia Perú. |

|  |
| --- |
|  |