|  |
| --- |
|  |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | ResumenProfesionalmente 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 académicaPre-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)

ExperienciaUNIVERSIDAD 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 estudiosColegio 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. |

|  |
| --- |
|  |