

CURRÍCULUM VITAE

1. Nombre: MARCELO RODRIGUEZ VALDIVIA

2. Educación

AÑO DE OBTENCION	GRADO ACADEMICO	DISCIPLINA	CENTRO DE ESTUDIOS
1987	Bachiller	Ing. Metalúrgica	UNSA
1995	Título Profesional	Ing. Metalúrgica	UNSA
2002	Magister	Ciencia de los Materiales	UNSA
2009	Doctor	Geoingeniería y Tecnologías Ambientales	Universidad de Cagliari-ITALIA
2018	Doctor	Ciencias y Tecnologías Medioambientales	UNSA

3. Experiencia académica – institución, categoría, título o cargo (Director, Presidente, Coordinador, etc., según el caso), cuándo (ejm. 1990-2017), tiempo completo o parcial.

Institución	Categoría	Cargo	Tiempo Parcial o Completo	Tiempo	
				Desde Mes/Año	Hasta Mes/Año
UNSA	Auxiliar	Docente contratado	TC	Oct/1998	Ago/2002
UNSA	Auxiliar	Docente ordinario nombrado	TC	Ago/2002	May/2008
UNSA	Asociado	Docente ordinario nombrado	DE	May/2008	Oct/2013
UNSA	Principal	Docente ordinario nombrado	DE	Oct/2013	A la fecha
UNSA	Principal	Director de Escuela	DE	Dic/2015	A la fecha
UNSA	Principal	Sub-Director del Centro de Microscopia	DE	Jul/2014	Dic/2016
UNSA	Principal	Director del Centro de Microscopia	DE	Dic/2016	A la fecha

4. Experiencia no académica – compañía o entidad, título o cargo, breve descripción de la posición o cargo, cuándo (ejm. 1993-1995), tiempo completo o tiempo parcial.

Periodo		Tiempo Parcial o Completo	Centro Laboral	Funciones principales	Logros más destacados
Desde Mes/año	Hasta Mes/año o				
Oct/1987	Jun/2004	TC	Aceros Arequipa	Jefe de Control de Calidad	

5. Certificaciones o registros profesionales

N° CIP: 49642

6. Membresía actual en organizaciones profesionales

Organización	Contacto	Lugar – País
Colegio de Ingenieros del Perú-CDA	054 – 241454 / 245970	Arequipa-Perú

7. Honores y premios

Denominación	Entidad	Año / País
Felicitación y Reconocimiento por pericia judicial	Universidad Nacional de San Agustín	2005/Perú
Reconocimiento por destacada labor académica y compromiso institucional	Universidad Nacional de San Agustín	2008/Perú
Reconocimiento por destacada participación Semana Capitular de Ing. Metalúrgica	Colegio de Ing. del Perú - CDA	2010/Perú
Reconocimiento por destacada participación XLVIII Aniversario CIP	Colegio de Ing. del Perú - CDA	2010/Perú
Reconocimiento por destacada trayectoria profesional	Colegio de Ing. del Perú - CDA	2013/Perú
Reconocimiento por destacada participación LII Aniversario CIP	Colegio de Ing. del Perú - CDA	2014/Perú
Reconocimiento por destacada participación Semana Capitular de Ing. Metalúrgica	Colegio de Ing. del Perú - CDA	2015/Perú
Ganador Convocatoria CIENCIACTIVA-UNSA Pasantía Científica Tecnológica- Universidad de Sevilla-España	Universidad Nacional de San Agustín	2016/Perú
Reconocimiento en mérito a desempeño académico y trayectoria profesional	Departamento Académico de Ing. de Materiales-UNSA	2018/Perú
Ganador Convocatoria UNSA Investiga. Implementación de Laboratorio de Desgaste de Materiales y Análisis de Fallas	Universidad Nacional de San Agustín	2018/Perú

8. Actividades de servicio (dentro y fuera de la EPIMAT)

9. Listar brevemente las publicaciones y presentaciones más importantes en los últimos 5 años – título, co-autores si lo hubiese, dónde fueron publicados y/o presentados, fecha de la publicación o presentación.

TÍTULO	CO - AUTORES	REVISTA	FECHA
Caracterización y Aplicación de una Zeolita Natural de Ocuvi (Perú) para la remoción de Ob (II) en solución a nivel Laboratorio	Paúl Huanca, Betty Paredes, Marcelo Rodríguez, Teresa R. Tejada, Jesús E. Chavéz, Derlis Gonzales	Avances en Ciencias e Ingeniería	Julio/Setiembre 2018
Formación de Zeolita Sintética de alta Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC) a partir de residuos de Sillar para la remoción de Cd ⁺²	Ponente: Marcelo Rodríguez Valdivia	VIII Congreso Internacional de Ingeniería de Materiales	Noviembre/2018
Elaboración de Granulados para Cementación sólida del Acero empleando Materiales que no agreden el Medio Ambiente	Ponente: Marcelo Rodríguez Valdivia	VII Congreso Internacional de Materiales	Octubre/2016

10. Listar brevemente las actividades de desarrollo profesional realizadas en los últimos 3 años.

- Doctorado en Ciencias y Tecnologías Medioambientales, Universidad Nacional de San Agustín
- Pasantía Científica Tecnológica, Universidad de Sevilla - España
- Programa de Inglés Blended Learning, Modalidad Mobile Learning (English Central), Universidad Nacional de San Agustín