

# CURRICULUM VITAE (abreviado)

## DATOS PERSONALES

## FOTO

Nombres : José Mariano	Apellidos: Guzmán
Correo electrónico: josemarianoguzman@yahoo.com.ar	



## FORMACIÓN ACADÉMICA

Año	Título	Expedido por	Nivel *
2012	Ingeniero Hidráulico	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Grado
2023	Especialista en Hidráulica de Ríos	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Posgrado

\* Indicar Grado/ Posgrado

## CARGOS DOCENTES ACTUALES

Unidad Académica	Dpto. Académico	Categoría Docente	Dedicación Horaria	Asignaturas	Carácter*
FCEyT	Dibujo	Adjunto	20	Sistemas de Representación I y II	Contratado
FCEyT	Recursos Hídricos	Jefe de Trabajos Prácticos	20	Hidráulica Aplicada I y II	Contratado

\*Indicar Regular/Contratado/Ad-honorem

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (los más relevantes en los últimos 5 años)

Año	Código	Denominación	Entidad Financiadora	Cargo *

\*Indicar: Director/Co-Director/Integrante

## CARGOS DE GESTIÓN

Organismo	Unidad Académica	Dependencia	Periodo

## OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES \*

- Curso de Postgrado, **SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA RIEGO Y OTROS USOS DEL AGUA** dictado en la Universidad Nacional de Tucumán.
- Curso sobre **PREDICCIÓN Y REGIONALIZACIÓN DE LLUVIAS MÁXIMAS** dictado en la Universidad Nacional de Tucumán
- Curso de **MODELACION HIDROMETEOROLOGICA DE CAUDALES MEDIOS MENSUALES CON APLICACIÓN DEL PROGRAMA CHAC** dictado en la Universidad Nacional de Tucumán.
- Curso de **OBRAS HIDRAULICAS MENORES PARA RIEGO Y OTROS USOS** dictado en la Universidad Nacional de Tucumán.
- Curso de **TECNICAS AVANZADAS PARA CUANTIFICAR CAUDALES LIQUIDOS Y TRANSPORTE DE SEDIMENTOS EN CURSOS FLUVIALES** dictado en la Universidad Nacional de Santiago del Estero.
- Curso de **MODELACION BIDIMENSIONAL DE CRECIDAS CON SOFTWARE LIBRE: HECRAS 5.0.5 – QGIS 2.18 – IBER 2.4.3** dictado en la Universidad Nacional de Santiago del Estero.
- Curso de **“DISEÑO DE AULAS VIRTUALES UTILIZANDO LA PLATAFORMA MOODLE”** dictado en la Universidad Nacional de Santiago del Estero – Resolución FCEyT N° 041/19.
- Curso de **“DISEÑOS DE PROTOTIPOS DIGITALES”** mediante el programa Solidworks en sus tres niveles (básico, intermedio y avanzado), dictado por el Instituto Científico del Pacífico (ICIP) de Perú.
- Curso de **“CUESTIONARIO COMO INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN: UNA ALTERNATIVA EN MOODLE”** dictado en la Universidad Nacional de Santiago del Estero – Resolución FCEyT N° 068/20.
- Curso de **“ESPECIALISTA EN VISUALIZACIÓN ARQUITECTÓNICA”** mediante aplicación de los programas Sketchup+Vray, Lumion, 3DStudio Max+Vray y Photoshop dictado por el Instituto Científico del Pacífico (ICIP) de Perú.
- Curso de **“EXPERTO EN AUTODESK CIVIL 3D”** en sus tres niveles (básico, intermedio y avanzado), dictado por el Instituto Científico del Pacífico (ICIP) de Perú.
- Curso de **“DISEÑO Y MODELADO MECÁNICO 3D CON SOLIDWORKS”**, dictado por UTN FRSN (Universidad Tecnológica Nacional) - San Nicolás y del Campus en Educación a Distancia Elearning-Total.com.
- **“DIPLOMATURA EN IMPRESIÓN 3D”**, dictado por UTN FRSN (Universidad Tecnológica Nacional) - San Nicolás y del Campus en Educación a Distancia Elearning-Total.com a fecha 22/03/2022.
- **“ANALISIS Y MODELACION DE TRANSITORIOS HIDRAULICOS CON HAMMER CONECT EDITION”**, dictado por AEC SOLUTIONS y Bentley Perú.
- **“CURSO DE CAPACITACIÓN EN DISEÑO Y MODELADO DE PRESAS”**, dictado por Hydroll Ingeniería Sucre - Bolivia a fecha 05/09/2022.
- **“SEWERCAD CONECT EDITION”**, dictado por el Instituto Científico del Pacífico (ICIP) a fecha 04/01/2023.
- **“DIPLOMATURA EN OBRAS HIDRÁULICAS”**, dictado por la Universidad Tecnológica TECH a fecha 04/01/2023.