



Dr. Miguel Angel Baltazar Zamora

Nombramiento	Académico de Carrera Titular C de Tiempo Completo
Facultad	Ingeniería Civil
Perfil Prodep	Si
SNI	Nivel I
Correo Institucional	mbaltazar@uv.mx
Educación	Ingeniero Civil Maestro en Ingeniería con especialidad en Vías Terrestres. Doctor en Ciencia de Materiales con especialidad en Tecnología y Durabilidad de Concretos Sustentables.
LGAC en el posgrado	Síntesis y durabilidad de materiales de construcción
Cuerpo Académico	Sustentabilidad y Durabilidad de Materiales para la Infraestructura Civil, UV-CA-458
Investigación	Desarrollo de Concretos Sustentables a base de residuos Agroindustrial, Industrial y Reciclados. Deterioro e Integridad de la Infraestructura Civil
Proyectos vigentes	Evaluación de la corrosión y propiedades mecánicas de concretos sustentables ternarios a base de ceniza de bagazo de caña de azúcar y humo de sílice expuestos a cloruros y sulfatos Evaluación de la ceniza de bagazo de caña de azúcar en las propiedades geotécnicas de suelos para la construcción de carreteras sustentables Determinación de la capacidad sísmica en puentes de concreto con criterios de durabilidad y sustentabilidad