

EQUIPO DEL PROYECTO DE CONSERVACIÓN INTEGRAL

DE LA FUENTE DE “LA MINERVA”

KARLA JAUREGUI ARREOLA

RESTAURADORA DE BIENES MUEBLES, ESPECIALISTA EN SUPERFICIES ARQUITECTÓNICAS HISTÓRICAS POROSAS Y MANEJO DE RIESGOS DEL PATRIMONIO CULTURAL

JANNEN CONTRERAS

RESTAURADORA DE BIENES MUEBLES, ESPECIALISTA EN CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO METÁLICO Y MAESTRA EN CIENCIAS

TEZOMOC PÉREZ LÓPEZ

INGENIERO QUÍMICO, MAESTRO EN METALURGIA

FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ GÓMEZ

INGENIERO QUÍMICO, MAESTRO EN METALURGIA

RAFAEL MARTIN DEL CAMPO ALATORRE

INGENIERO ESTRUCTURISTA

OSCAR NUÑEZ ARELLANO

ARQUITECTO

ERNESTO CONTRERAS BALLESTEROS

FUNDICIÓN ARTÍSTICA

PERSONAL ADICIONAL EN LA FASE DE EJECUCIÓN DE LOS PROCESOS:

RESTAURADORES DE BIENES MUEBLES, ESCULTORES, TÉCNICOS y ALBAÑILES.



FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ GÓMEZ

Ingeniero Químico por la Facultad de Química de la UNAM, Maestro en Ciencias (Metalurgia) por la misma institución. Doctor Ingeniero Industrial por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, Universidad Politécnica de Madrid, España, y postdoctorado en el Departamento de Ingeniería Química, Materiales, Materias Primas y Metalurgia de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Roma “La Sapienza”.

Forma parte del Sistema Nacional de investigadores en Nivel I desde 2001, en 2005 recibió la distinción Joven Universidad Nacional Autónoma de México en Docencia en Ciencias Exactas.

Actualmente es Jefe del Departamento de Ingeniería Química Metalúrgica de la Facultad de Química de la UNAM.

