

PUNTO DE ACUERDO DE LA COMISION DE PLANEACIÓN, DESARROLLO URBANO, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBEINTE.

INTEGRANTES DEL H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL 2021-2024

RESPETUOSAMENTE:

Los integrantes de la presente Comisión conocimos las bases expuestas por parte del Arq. Abraham Martínez Castro, Director de Desarrollo Urbano para la Consulta Pública del Programa Municipal de Desarrollo Urbano y Ordenamiento Ecológico Territorial de Uriangato Guanajuato que abarca del 16 de octubre al 15 de diciembre del 2023,. Lo anterior se somete para su probable aprobación con el objetivo de que este sea difundido y celebrar la consulta pública para que lo conozca la población de este municipio, para que a través de esto se puedan recibir dudas, observaciones y propuestas en la Dirección de Desarrollo Urbano de este municipio de Uriangato, Gto.

Una vez analizado, estudiado el asunto y agotadas las discusiones, por unanimidad de votos se presenta al pleno del H. Ayuntamiento 2021-2024, la siguiente propuesta de punto de acuerdo para su aprobación.

PROPUESTA DE PUNTO DE ACUERDO

ÚNICO. Se aprueban las bases para la Consulta Pública del Programa Municipal de Desarrollo Urbano y Ordenamiento Ecológico Territorial de Uriangato Guanajuato que abarca del 16 de octubre al 15 de diciembre del 2023.

URIANGATO, GTO., A 11 DE OCTUBRE DE 2023

ATENTAMENTE
COMISIÓN DE PLANEACIÓN, DESARROLLO URBANO, ORDENAMIENTO
TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTE

C.P. ROGELIO GÓMEZ RAMÍREZ
PRESIDENTE

PSIC. CLAUDIA ZAMUDIO DÍAZ
SECRETARIA

C. MIGUEL DÍAZ ROSILES
VOCAL 1



PRESIDENCIA MUNICIPAL
Uriangato, Gto.

ASISTENTES:

**LN. GABRIELA GUZMAN MALDONADO
SÍNDICA MUNICIPAL**

**LIQ. Q EN A. MA. CONSUELO GONZALEZ OROZCO
REGIDORA DEL H. AYUNTAMIENTO**

**C. CARLOS GUZMAN CAMARENA
REGIDOR DEL H. AYUNTAMIENTO**

**ARQ. ABRAHAM MARTINEZ CASTRO
DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO**

ESTA FOJA 2/2 FORMA PARTE DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE COMISIÓN DE PLANEACIÓN, DESARROLLO URBANO, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTE DE FECHA 11 DE OCTUBRE DEL AÑO 2023.