

Lanús, 17 ENE 2007

DECRETO N° 0063

De conformidad con lo solicitado, informado, dictaminado y documentación acompañada en el expediente C-810.096/06 conforme la Ordenanza 6763 promulgada por decreto N° 1434/89, de lo que resulta que el Centro de Jubilados y Pensionados "Siempre Unidos" ha cumplimentado los requisitos que rigen en la materia en cuanto a su reconocimiento municipal como institución de bien público, en uso de sus atribuciones,

EL INTENDENTE MUNICIPAL

DECRETA

Artículo 1º.- Téngase por reconocida como Institución de bien público al ----- Centro de Jubilados y Pensionados "Siempre Unidos", con domicilio legal en la calle Viamonte 3846, partido de Lanús, según surge de las actuaciones producidas en el mencionado expediente.

Artículo 2º.- Dejase expresamente establecido que la institución peticionante deberá desarrollar sus actividades de conformidad con las disposiciones vigentes y que su incumplimiento dará lugar a que la autoridad municipal deje sin efecto el presente decreto.

Artículo 3º.- Dese al Registro Oficial de decretos y Boletín Municipal; ----- tomen conocimiento las secretarías: Privada, Gobierno, Salud, Economía y Hacienda, Obras y Servicios Públicos, Educación y Cultura, Desarrollo Humano, Departamento de Publicidad y Espectáculos Públicos; por la Dirección de Relaciones Vecinales hágase entrega de una copia del presente decreto a la institución peticionante. Cumplido. ARCHÍVESE.-

DNI JOSÉ LUIS BIANCHI
SECRETARIO DE GOBIERNO



CONSELJO QUINQUENNAL
GOBIERNO MUNICIPAL

ИСТОРИЯ

Ученые изобрели способность к воспроизведению синтетических молекул с помощью генетической инженерии. Использование этого метода для создания новых молекул обещает привести к значительным изменениям в будущем. Важно отметить, что эти технологии могут быть использованы для создания новых молекул, которые могут быть полезны для медицины и других областей науки.

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Генетическая технология позволяет создавать новые молекулы путем изменения существующих генов или добавления новых генов. Это может быть использовано для создания новых молекул, которые могут быть полезны для медицины и других областей науки.

Генетическая технология может быть использована для создания новых молекул, которые могут быть полезны для медицины и других областей науки. Это может быть достигнуто путем изменения существующих генов или добавления новых генов.

Генетическая технология может быть использована для создания новых молекул, которые могут быть полезны для медицины и других областей науки. Это может быть достигнуто путем изменения существующих генов или добавления новых генов.