

Marshall Parks & Recreation

Clases de Natación Gratis

1538 East Vest Street, Marshall, MO 65340



Las clases son de lunes a jueves. No hay clases de recuperación.

Se espera que los participantes asistan a las clases una vez inscritos.

Información sobre el nivel en marshallmoparksandrec.com

Sección	Tiempo	Sesión (Marque una opción)
Mi Pequeño y Yo Edades: 18 meses – 2 años + un adulto	12:00pm – 12:30pm	<input type="checkbox"/> Sesión 1: 29 de junio – 9 de julio <input type="checkbox"/> Sesión 2: 20 de julio – 30 de julio
Exploración Acuática Nivel I Edades: 3 años en adelante	10:00am – 10:30am	<input type="checkbox"/> Sesión 1: 29 de junio – 9 de julio <input type="checkbox"/> Sesión 2: 20 de julio – 30 de julio
Habilidades Acuáticas Fundamentales Nivel II Edades: 4 años en adelante	10:30am – 11:00am	<input type="checkbox"/> Sesión 1: 29 de junio – 9 de julio <input type="checkbox"/> Sesión 2: 20 de julio – 30 de julio
Desarrollo de Estilos de Natación Nivel III Edades: 5 años en adelante	11:00am – 11:30am	<input type="checkbox"/> Sesión 1: 29 de junio – 9 de julio <input type="checkbox"/> Sesión 2: 20 de julio – 30 de julio
Técnica de Nado y Virajes Nivel IV Edades: 5 años en adelante	11:00am – 11:30am	<input type="checkbox"/> Sesión 1: 29 de junio – 9 de julio <input type="checkbox"/> Sesión 2: 20 de julio – 30 de julio
Clases de natación para adultos Edades: 18 años en adelante	11:00am – 12:00pm	<input type="checkbox"/> Sesión 1: 13 de julio – 16 de julio

Información Personal de Contacto:

Nombre del individuo: _____ Edad: _____ Fecha de nacimiento: _____

Nombre del padre/madre: _____

Dirección: _____ Ciudad: _____ Estado: _____

Código postal: _____

Teléfono: _____

Correo electrónico: _____

En caso de accidente o emergencia, por favor contacte a lo siguiente:

Nombre: _____

Relación: _____ Teléfono: _____

Firma del padre, madre o tutor (o firma del individuo, SI es mayor de 18años):

**Entregue el formulario a Marshall Parks & Recreation
Administration Office o Marshall Aquatic Center**