



D2D - WWU

2021

Exploring Your Future (6/28 – 7/16)

50 student target, current 8th and 9th grade students. For more information view the schedule at www.msdr.org.

Biology/Math Academic Academies Schedule June 21st – July 9th M / W / F Synchronous Sessions (10th and 11th grade students) 30 Students Each + Collaborative Work Sessions T / Th / S

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
June 20	June 21	June 22	June 23	June 24	June 25	June 26
	Biology & Mentor Class 9:00 – 11:00 AM Math & Mentor Class 5:30–7:30 PM	Collaborative Work Sessions AM / PM	Biology & Mentor Class 9:00 – 11:00 AM Math & Mentor Class 5:30–7:30 PM	Collaborative Work Sessions AM / PM	Biology & Mentor Class 9:00 – 11:00 AM Math & Mentor Class 5:30–7:30 PM	Collaborative Work Sessions AM / PM
June 27	June 28	June 29	June 30	July 1	July 2	July 3
	Biology & Mentor Class 9:00 – 11:00 AM Math & Mentor Class 5:30–7:30 PM	Collaborative Work Sessions AM / PM	Biology & Mentor Class 9:00 – 11:00 AM Math & Mentor Class 5:30–7:30 PM	Collaborative Work Sessions AM / PM	Biology & Mentor Class 9:00 – 11:00 AM Math & Mentor Class 5:30–7:30 PM	
July 4	July 5	July 6	July 7	July 8	July 9	July 10
	Holiday Observed	Biology & Mentor Class 9:00 – 11:00 AM Math & Mentor Class 5:30–7:30 PM	Biology & Mentor Class 9:00 – 11:00 AM Math & Mentor Class 5:30–7:30 PM	Collaborative Work Sessions AM / PM	Biology & Mentor Class 9:00 – 11:00 AM Math & Mentor Class 5:30–7:30 PM	Collaborative Work Sessions AM / PM
July 11	July 12	July 13	July 14	July 15	July 16	July 17
GRADUATION?	Closing Gaps	GRADUATION?				

SPRING 2021: Mentor sessions, relationship building, college access and tour, parent reach out. Orientation before school lets out.

SYNCHRONOUS SESSIONS (2 Hours): 40-min teaching, 10-min break, 20-min mentor connection and activities, 5-min break, 30-min teaching.




COLLABORATIVE WORK SESSIONS: Combination of mentor activities, support for academics, college access, required if students miss a session.

Explorando Tu Futuro (6/28 – 7/16)

Objetivo: 50 estudiantes, estudiantes actuales de 8º y 9º grado. Para obtener más información, consulte el horio en www.msdr.org.

Calendario Academias Académicas Biología/Matemáticas (Estudiantes de 10 ° y 11 ° grado)

21 de junio - 9 de julio Sesiones síncronicas de L /Mi /V
30 estudiantes cada uno + Sesiones de Trabajo Colaborativo M/J /S

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
20 de junio	21 de junio	22 de junio	23 de junio	24 de junio	25 de junio	26 de junio
	Clase de Biología y Mentores 9:00 a 11:00 AM Clase de Matemáticas y Mentores 5:30–7:30 PM	Colaborativo Sesiones de Trabajo AM / PM	Clase de Biología y Mentores 9:00 a 11:00 AM Clase de Matemáticas y Mentores 5:30–7:30 PM	Colaborativo Sesiones de Trabajo AM / PM	Clase de Biología y Mentores 9:00 a 11:00 AM Clase de Matemáticas y Mentores 5:30–7:30 PM	Colaborativo Sesiones de Trabajo AM / PM
27 de junio	28 de junio	29 de junio	30 de junio	1 de julio	2 de julio	3 de julio
	Clase de Biología y Mentores 9:00 a 11:00 AM Clase de Matemáticas y Mentores 5:30–7:30 PM	Colaborativo Sesiones de Trabajo AM / PM	Clase de Biología y Mentores 9:00 a 11:00 AM Clase de Matemáticas y Mentores 5:30–7:30 PM	Colaborativo Sesiones de Trabajo AM / PM	Clase de Biología y Mentores 9:00 a 11:00 AM Clase de Matemáticas y Mentores 5:30–7:30 PM	
4 de julio	5 de julio	6 de julio	7 de julio	8 de julio	9 de julio	10 de julio
	Día Festivo Observado	Clase de Biología y Mentores 9:00 a 11:00 AM Clase de Matemáticas y Mentores 5:30–7:30 PM	Clase de Biología y Mentores 9:00 a 11:00 AM Clase de Matemáticas y Mentores 5:30–7:30 PM	Colaborativo Sesiones de Trabajo AM / PM	Clase de Biología y Mentores 9:00 a 11:00 AM Clase de Matemáticas y Mentores 5:30–7:30 PM	Colaborativo Sesiones de Trabajo AM / PM
11 de julio	12 de julio	13 de julio	14 de julio	15 de julio	16 de julio	17 de julio
¿GRADUACIÓN?	Cerrar Brechas	¿GRADUACIÓN?				

PRIMAVERA 2021: Sesiones de mentores, desarrollando relaciones, acceso y recorrido universitario, contacto con los padres. Orientación antes de que termine la escuela.

SESIONES SINCRÓNICAS (2 horas): 40 minutos de enseñanza, 10 minutos de descanso, 20 minutos de conexión y actividades con el mentor, 5 minutos de descanso, 30 minutos de enseñanza.

SESIONES DE TRABAJO COLABORATIVO: Combinación de actividades de mentores, apoyo académico, acceso a la universidad, requerido si los estudiantes faltan a una sesión.