



2026-2027

ACADEMIC

PROGRAM GUIDE

Achieving
Excellence,
Innovation,
& Empowerment
Together.

LANGUAGE ARTS: MULTILINGUAL LEARNERS



Beginning ML
Beginning ML II
Intermediate ML
Advanced ML
Advanced ML II
ML Tutorial
Algebra I, II, III ML
Biology ML
Chemistry ML
Civics ML
Consumer Ed ML
Drivers Ed ML
Financial Algebra ML
Forensics ML
Geometry ML
Health ML
Physics ML
Reading ML
US History ML
World History ML
Spanish Language Arts

Office of Multilingual Learners

Karen Raino:
TEL: (708) 579-6402

Division Chair
EMAIL: kraino@lths.net

Julie Jacobo:
TEL: (708) 579-6552

Bilingual Coordinator
EMAIL: jjacobo@lths.net

Language Arts Multilingual Learner Course Offerings

Multilingual Learner Courses (ML)

Multilingual Learners Mission Statement

Lyons Township High School is a learning community of diverse languages and cultures. Multilingual Learners (ML) are students who are developing proficiency in multiple languages. This includes students learning English as an additional language in school. The Multilingual Program empowers students through the learning of language and culture. District 204 will support multilingual learners as they develop social, cultural, and academic competence by creating a learning environment that:

- supports students to meet high academic standards
- facilitates effective communication in English through reading, writing, speaking, and listening
- provides a pathway for students to become independent learners

Lyons Township High School District 204 will provide ML students with an optimal and equitable learning environment in every academic setting.

South Campus 9-10

Beginning ML
Beginning ML II
Intermediate ML
Advanced ML
Advanced ML II
ML Tutorial
Algebra I ML
Biology ML
World History ML (Globals Studies)
Health ML (Physical Education)
Civics ML
Driver Education ML
Spanish Language Arts

North Campus 11-12

Beginning ML
Beginning ML II
Intermediate ML
Advanced ML
Advance ML II
Algebra II ML
Financial Algebra ML
Forensics ML
U.S. History (Globals Studies)
Consumer Education ML
Physics ML
College Algebra ML

Multilingual Learners (ML)

Multilingual Learner education courses are part of an integrated program that supports language acquisition through focused Math, Science, Language Arts, Health and Social Studies courses for students determined to be Multilingual Learners (ML). The ML Program provides and accelerates English language acquisition skills so students may become proficient in English. All ML courses are also listed in the Guide in their respective departments. Multilingual Learners (ML) identification and confirmation will be determined by results from the ACCESS test given annually and the WIDA Screener for transfer students as needed.

Beginning ML

Credit: 1

Level: III

Grade Offered: 9, 10, 11, 12

Annual: 9, 10 LA9036

Annual: 9, 10 LA9037

Annual: 11, 12 LA9031

Annual: 11, 12 LA9032

Prerequisite: Placement is based on language screening results.

Beginning ML is a year-long course designed for students who are new to English and ready to begin developing foundational skills for school success. Students build language across all four domains: speaking, listening, reading, and writing. Instruction focuses on high-utility vocabulary, early literacy and oracy skills, and meaningful communication for both everyday and academic settings. Students read accessible texts, participate in structured conversations, and practice essential writing skills. The class also helps students learn about the high school environment while sharing and celebrating their own cultural and linguistic backgrounds.

Beginning ML II

Credit: 1

Level: III

Grade Offered: 9, 10, 11, 12

Annual: 9, 10 LA9236

Annual: 9, 10 LA9237

Annual: 11, 12 LA9231

Annual: 11, 12 LA9232

Prerequisite: Placement is based on screening results, teacher recommendation, and/or completion of Beginning ML.

Beginning ML II is a year-long course for students who have established early English skills and are ready to grow their academic language. Students strengthen listening, speaking, reading, and writing through work with increasingly complex vocabulary, structured discussions, oral presentations, fiction and nonfiction texts, and organized paragraph writing.

Instruction supports students as they expand their communication skills and deepen their engagement with high school coursework.

Intermediate ML

Credit: 1

Level: III

Grade Offered: 9, 10, 11, 12

Annual: 9, 10 LA9136

Annual: 9, 10 LA9137

Annual: 11, 12 LA9131

Annual: 11, 12 LA9132

Prerequisite: Placement is based on state language assessment results, teacher recommendation, and/or completion of Beginning ML II.

Intermediate ML supports students as they move into more fluent and confident use of English for academic learning. The course builds vocabulary, reading comprehension, extended writing, and collaborative communication. Students explore adapted novels and informational texts, participate in class discussions, and essay writing. Instruction strengthens grammar, organization, and clarity in both oral and written expression. Placement is based on state language assessment results, teacher recommendation, and/or successful completion of Beginning ML II.

Advanced ML

Credit: 1

Level: III

Grade Offered: 9, 10, 11, 12

Annual: 9, 10 LA9046

Annual: 9, 10 LA9047

Annual: 11, 12 LA9041

Annual: 11, 12 LA9042

Prerequisite: Placement is based on state language assessment results, teacher recommendation, and/or successful completion of Intermediate ML.

Advanced ML prepares students to participate fully and confidently in high school academic coursework. Students practice the language skills needed for success in content-area classes through discussions and interactive learning. The course emphasizes academic vocabulary, essay writing, literary analysis, and effective speaking and listening. Students work toward outcomes that align with language arts state standards, including well-developed narrative, expository, and persuasive compositions. Independent novel choices support both engagement and literacy growth.

Advanced ML II

Credit: 1

Level: III

Grade Offered: 9, 10, 11, 12

Annual: 9, 10 LA9816

Annual: 9, 10 LA9817

Annual: 11, 12 LA9811

Annual: 11, 12 LA9812

Prerequisite: Placement is based on state language assessment results, teacher recommendation, and/or successful completion of Intermediate ML.

Advanced ML II is the culminating course in the Multilingual English sequence, supporting students as they deepen their academic vocabulary, analytical reading skills, and advanced essay writing while continuing to expand their listening and speaking abilities. Students participate in rich literacy experiences that include the exploration of a variety of texts, responding to both literary and informational sources, and learning to express ideas with clarity, organization, and voice. They engage in literature studies, take part in thoughtful discussions, and practice writing clear and well-supported claims.

ML Tutorial

Credit: 1 (dc)

Level: III

Grade Offered: 9, 10, 11, 12

Annual: 9, 10 LA9026

Annual: 9, 10 LA9027

Annual: 11, 12 LA9021

Annual: 11, 12 LA9022

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

This class offers students tutorial assistance with academic classes as well as interpersonal and executive functioning skill training to be successful within the Multilingual program and/or regular education programs. Students learn self-control, how to self-monitor, adaptable thinking, time management, planning, and organization. Students learn how to empathize with others, actively listen, and motivate one another. This course offers students more individual attention and support.

Spanish Language Arts: Lectoescritura

Credit: 1

Level: IV

Grade Offered: 9, 10

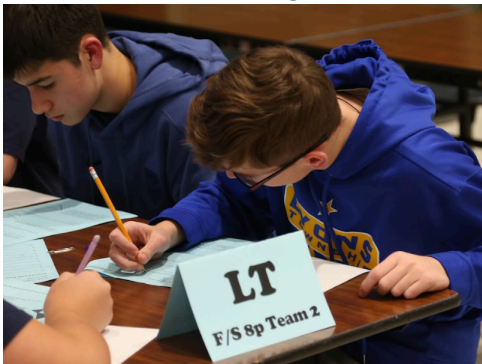
This course may be taken for WL credit.

Annual: 9, 10 WL9306

Annual: 9, 10 WL9307

Prerequisite: Native Spanish Proficiency

Spanish Language Arts is an advanced course designed for students who already have a strong literacy background in Spanish and want to continue growing their bilingual and biliterate skills. The course follows the Illinois Spanish Language Arts Standards, which reflect the structure of Common Core literacy expectations in reading, writing, speaking, and analytical thinking. Students engage with authentic literature, nonfiction texts, and culturally relevant content to build academic vocabulary, deepen comprehension, and strengthen their ability to write in Spanish for a variety of purposes. This course is open to all heritage speakers, including students in the dual language pathway, and provides a rigorous opportunity to develop high level literacy in Spanish while celebrating and expanding students' cultural and linguistic assets.



Algebra I Prep ML

Credit: 1 (dc)

Level: III

Grade Offered: 9

Annual: 9 MA4156

Annual: 9 MA4157

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

This course intensively studies the language of algebra, its technical terms and symbols, grammatical conventions unique to mathematical discourse, and chunks of language. This course is especially designed for students who are learning to speak, read, and write in English as their second language. Additionally, Algebra ML is a course which focuses on academic language. Students begin their study of the real number system and its properties. The course is designed to convey an understanding of the meaning and use of variables, formulas, equations and inequalities, exponents, functions, graphs, and an introduction to probability and statistics. The fundamental processes with algebraic expressions and language are taught including word problems, problem solving, and algebraic translations. Cases of factoring and work with algebraic fractions. The significance of problems and of problem solving is emphasized throughout the course. Material covered in this course will not only provide students with a foundation of algebra to be applied in future courses, but will also prepare students for college level coursework.

Algebra I Accel ML

Credit: 1 (dc)

Level: IV

Grade Offered: 9

Annual: 9 MA4166

Annual: 9 MA4167

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

This course intensively studies the language of algebra, its technical terms and symbols, grammatical conventions unique to mathematical discourse, and chunks of language. This course is especially designed for students who are learning to speak, read, and write in English as their second language. Additionally, Algebra ML is a course which focuses on academic language. Students begin their study of the real number system and its properties. The course is designed to convey an understanding of the meaning and use of variables, formulas, equations and inequalities, exponents, functions, graphs, and an introduction to probability and statistics. The fundamental processes with algebraic expressions and language are taught including word problems, problem solving, and algebraic translations. The significance of problems and of problem solving is emphasized throughout the course. Material covered in this course will not only provide students with a foundation of algebra to be applied in future courses, but will also prepare students for college level coursework.

Biology Prep ML

Credit: 1 (dc)

Level: III

Grade Offered: 9, 10

Annual: 9, 10 SN5126

Annual: 9, 10 SN5127

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

In this preparatory course, students will explore scientific phenomena through the solving of problems using the science practices as prescribed by the Next Generation Science Standards. Classroom instruction will be based on questioning the natural world around us to increase student understanding and learning through application of biological concepts. The development of the academic language in both the native language and English is emphasized thus improving fluency and literacy in Science. The course involves assessing student progress throughout, ultimately encouraging students as self-directed, competent bilingual learners.

World History ML

Credit: 1 (dc)

Level: III

Grade Offered: 9

Annual: 9 SS5846

Annual: 9 SS5847

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

This course aims to help students understand the complex world in which they live by developing insights into the thoughts and feelings of people within their own culture/civilization and other cultures/civilizations, as well as relating the past to the present and future. Students learn that although human needs are basically the same everywhere, differences in environment and history have played a determining role in establishing variety in cultures/civilizations. World History is designed for students who are learning to speak, read, and write in English as their second language. Additionally, World History ML is a course which focuses on academic language. Students learn how to apply historical content, analyze evidence and construct an argument in order to demonstrate that history, geography, economics, political science, and social and cultural life are basic to the study of human development.

Geometry ML

Credit: 1 (dc)

Level: III

Grade Offered: 10

Annual: 10 MA6156

Annual: 10 MA6157

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

In this course, we will learn about and investigate the measurements and properties of lines, planes, angles, polygons, and solids as well as their interrelationships. This class will provide you the opportunity to grow as a critical-thinker and problem-solver all while applying your pre-existing knowledge of algebra to geometric concepts. This course is especially designed for students who are learning to speak, read, and write in English as their second language. Additionally, Geometry ML is a course which focuses on academic language. We will utilize a variety of methods of logical thinking to identify, categorize, and write the following types of proofs: 2-column, paragraph, flow, and coordinate proofs

Geometry Accel ML

Credit: 1 (dc)

Level: IV

Grade Offered: 10

Annual: 10 MA6166

Annual: 10 MA6167

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator and Algebra completion

In this course, we will learn about and investigate the measurements and properties of lines, planes, angles, polygons, and solids as well as their interrelationships. This class will provide you the opportunity to grow as a critical-thinker and problem-solver all while applying your pre-existing knowledge of algebra to geometric concepts. This course is especially designed for students who are learning to speak, read, and write in English as their second language. Additionally, Geometry ML is a course which focuses on academic language. We will utilize a variety of methods of logical thinking to identify, categorize, and write the following types of proofs: 2-column, paragraph, flow, and coordinate proofs.

Chemistry Prep ML

Credit: 1 (dc)

Level: III

Grade Offered: 10

Annual: 10 SN5626

Annual: 10 SN5627

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

Chemistry is the study of the composition and structure of matter, the changes matter undergoes, and the energy associated with those changes. This course is especially designed for students who are learning to speak, read, and write in English. This course covers a range of topics using a phenomenon driven curriculum. Additionally, Chemistry ML is a laboratory centered course which focuses on academic language, classroom discussion and independent practice. A background in algebra, continuous practice and daily review are key to success in this course.

Civics ML

Credit: 1 (dc)

Level: III

Grade Offered: 10

Annual: 10 SS6326

Annual: 10 SS6327

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

Civics is a one-semester course that includes the study of government institutions, analysis of current and controversial issues, simulations of the democratic process, and service learning. Students will gain essential knowledge of American government and politics, including the fundamental principles of our government, the roles of the President, Congress, and the courts, political culture and participation, elections and campaigns, and the influence of interest groups and media. Students will apply theoretical concepts to current issues and events while developing the skills necessary for evaluating media sources for bias, writing claim and evidence statements, and engaging in effective civil discourse. This course is especially designed for students who are learning to speak, read, and write in English as their second language. Additionally, Civics ML is a course which focuses on academic language. Successful completion of Civics during sophomore year will allow students to fulfill the state Civics requirement for graduation.



Drivers Ed ML

Credit: 1 (dc)

Level: III

Grade Offered: 10

Annual: 10 DR9136

Annual: 10 DR9137

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

The Drivers Education program is here to provide you with engaging driving instruction in the classroom as well as in the vehicle so that you will be a safe and responsible driver. This course is especially designed for students who are learning to speak, read, and write in English as their second language. Additionally, Drivers Ed ML is a course which focuses on academic language. This is accomplished through a three-phase program: classroom, driving range, and behind-the-wheel driving. Students will build a foundation for safe, responsible, efficient, and courteous driving. In order to meet the minimum State of Illinois requirements to pass Drivers Education, each student must complete: 30 hours of classroom, 4 hours of driving range, and 2 hours of behind-the-wheel driving. Consequently, attendance is of extreme importance for Drivers Education. Students who cannot meet the requirements set by the state will be removed from the program. Each student must spend an additional 50 hours of behind-the-wheel experience time outside of regular school hours with a parent or guardian to meet the state requirements for licensing.

Health ML

Credit: 1/2 (dc)

Level: III

Grade Offered: 10

Annual: 10 PE9356

Annual: 10 PE9357

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

This semester course meets daily. The course provides in depth instruction in the following areas: human anatomy and physiology; mental health (including death education); substance abuse; nutrition; chronic and infectious diseases (including AIDS education); human sexuality; and first-aid (including CPR certification). This course is especially designed for students who are learning to speak, read, and write in English as their second language. Additionally, Health ML is a course which focuses on academic language. This course will meet the State of Illinois Health Education requirement and students from the ML program will receive language support in their acquisition of health educational material.

Algebra II Prep ML

Credit: 1 (dc)

Level: III

Grade Offered: 11

Annual: 11 MA6251

Annual: 11 MA6252

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

This course presents the topics contained in Algebra II and also includes the topics of polynomial functions, logarithmic functions, sequences, series, elementary probability, and rational functions. Problem solving with the graphing calculator is a major emphasis in this course. This course is especially designed for students who are learning to speak, read, and write in English as their second language. Additionally, Algebra II Prep is a course which focuses on academic language.

Algebra II Accel ML

Credit: 1 (dc)

Level: IV

Grade Offered: 11

Annual: 11 MA6261

Annual: 11 MA6262

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

This course presents the topics contained in Algebra II and also includes the topics of polynomial functions, logarithmic functions, sequences, series, elementary probability, and rational functions. Problem solving with the graphing calculator is a major emphasis in this course. This course is especially designed for students who are learning to speak, read, and write in English as their second language. Additionally, Algebra II Accel is a course which focuses on academic language.

Consumer Education ML

Credit: 1

Level: III

Grade Offered: 11, 12

Annual: 11, 12 BU5061

Annual: 11, 12 BU5062

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

This course focuses on personal money management concerns that face all consumers. This course is especially designed for those students who are learning to speak, read, and write in English as their second language. Additionally, Consumer Economics ML is a course which focuses on academic language. Topics to be studied include economics, insurance, investments, taxes, finance, comparison shopping, consumer protection, credit, and career planning.

Physics Accel ML

Credit: 1 (dc)

Level: IV

Grade Offered: 11,

Annual: 11, SN4931

Annual: 11, SN4932

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

Physics ML aims to help students understand the ideas and concepts of Physics as they relate to other sciences and mathematics. This course is especially designed for students who are learning to speak, read, and write in English as their second language. Additionally, Physics ML is a laboratory centered course which focuses on academic language. Laboratory activities are used to teach the main ideas. An activity is used to introduce an idea, then it is taught at the conceptual level, and finally an activity is used as an application of this idea. Topics include fundamental concepts of scientific thinking, motion, momentum, energy, electricity, and magnetism.

Financial Algebra ML

Credit: 1/2 or 1

Level: III

Grade Offered: 12

Annual: 12, MA6301

Annual: 12, MA6302

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

Financial Algebra is a study of algebra and functions in a financial context. This course combines algebraic and graphical approaches with practical business and personal finance applications. This course encourages students to be actively involved in applying mathematical ideas to their everyday lives. Financial Algebra is not approved as a core course for NCAA eligibility.

U.S. History ML

Credit: 1 (dc)

Level: III

Grade Offered: 11

Annual: 11 SS3411

Annual: 11 SS3412

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

Students will loop through history, ensuring an in-depth understanding and an ability to make on-going contemporary connections. This course is especially designed for students who are learning to speak, read, and write in English as their second language. Additionally, U.S. History ML is a course which focuses on academic language. Students will be assessed on their ability to apply knowledge, analyze history and construct historical arguments. Students will master these skills through writing, discussions, presentation and source analysis. This course offers students a scaffold approach to develop their historical thinking skills.

Forensic Science ML

Credit: 1

Level: IV

Grade Offered: 11, 12

Annual: 11, 12 SS7521

Annual: 11, 12 SS7522

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

This course is designed to familiarize those individuals interested in criminalistics and/or related fields with the methods and techniques currently employed by forensic scientists. It involves the collection, examination, evaluation and interpretation of evidence through the use of biological, chemical and behavioral sciences as employed by our justice system, while gaining a basic understanding of the capabilities and limitations of the application of forensic science to the law. This course involves components from all of the sciences including content from Biology, Chemistry, Physics, Math and ELA Writing Skills. Forensic students will use critical thinking, deductive reasoning, advanced chemical laboratory techniques and problem-solving skills. Reality and research-based activities are used to investigate criminal scenarios; the scientific method is used for collecting and analyzing evidence through case studies and simulated crime scenes such as fingerprinting, ballistics and blood spatter analysis.

Algebra III ML

Credit: 1 (dc)

Level: III

Grade Offered: 12

Annual: 12 MA6351

Annual: 12 MA6352

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

Algebra III is designed to develop mathematical reasoning and maturity, to facilitate placement in college level mathematics, and to transition high school students to typical college grading policies. This course is especially designed for students who are learning to speak, read, and write in English as their second language. Additionally, College Algebra is a course which focuses on academic language. This yearlong course is designed for high school seniors who have taken a course comparable to Intermediate Algebra. The curriculum will be similar to that of MATH 0465 offered at the College of DuPage.

Zoology ML

Credit: 1

Level: IV

Grade Offered: 11, 12

Annual: 11, 12 SN7721

Annual: 11, 12 SN7722

Prerequisite: Multilingual Learner (ML) identified and confirmed, with approval of Bilingual Coordinator

Study of the natural history, morphology and physiology of invertebrate and vertebrate animals. Emphasizes midwestern forms, including distribution, feeding habits, reproduction, economic importance, conservation, and classification.



“Language tethers us to the world: without it we spin like atoms.”

~Penelope Lively

Artes del Lenguaje Estudiante Multilingüe El Curso Ofrendas

Estudiante Multilingüe El Curso (ML)

Estudiante Multilingüe Estado de la Misión

La secundaria Lyons Township es una comunidad de aprendizaje de diversos idiomas y culturas. Los estudiantes multilingües (ML) son estudiantes que están desarrollando competencia en varios idiomas. Esto incluye a los estudiantes que aprenden inglés como idioma adicional en la escuela. El Programa Multilingüe empodera a los estudiantes a través del aprendizaje del idioma y la cultura. El Distrito 204 apoyará a los estudiantes multilingües a medida que desarrollen competencias sociales, culturales y académicas mediante la creación de un entorno de aprendizaje que:

- apoya a los estudiantes para que alcancen altos estándares académicos
- facilita la comunicación efectiva en inglés a través de la lectura, la escritura, el habla y la escucha
- proporciona un camino para que los estudiantes se conviertan en estudiantes independientes

El Distrito 204 de la Secundaria Lyons Township brindará a los estudiantes multilingües un ambiente de aprendizaje óptimo y equitativo en cada entorno académico.

Campus Sur 9-10

ML Inicial
ML Inicial II
ML Intermedio
ML Avanzado
ML Avanzado II
ML Tutorial
ML Algebra I
ML Biología
ML Historia Mundial World History (Globals Studies)
ML Salud (Physical Education)
ML Civics
Educación Vial (Conducir ML)
Qumical ML
Artes del lenguaje español

Campus Norte 11-12

ML Inicial
ML Inicial II
ML Intermedio
ML Avanzado
ML Avanzado II
Lectura ML
Aprendizaje de Inglés Principante ML
Aprendizaje de Inglés Intermedio ML
Aprendizaje de Inglés Avanzado ML
Algebra II ML
Algebra Financiera ML
Algebra Universitaria ML
History de Los Estados ML (Globals Studies)
Economía del Consumidor ML
Fiscia ML
Zoología ML

Estudiante Multilingüe (ML)

Los cursos de educación para estudiantes multilingües son parte de un programa integrado que apoya la adquisición del idioma a través de cursos enfocados en matemáticas, ciencias, artes del lenguaje, salud y estudios sociales para estudiantes determinados como estudiantes multilingües (ML). El programa ML proporciona y acelera las habilidades de adquisición del idioma inglés para que los estudiantes puedan dominar el inglés. Todos los cursos de ML también se enumeran en la Guía en sus respectivos departamentos. La identificación y confirmación de los estudiantes multilingües (ML) se determinará según los resultados de la prueba ACCESS que se realiza anualmente y el examen WIDA para estudiantes transferidos, según sea necesario.

ML Inicial

Crédito: 1

Nivell: III

Grads Offered: 9, 10, 11, 12

Anual: 9, 10 LA9036

Anual: 9, 10 LA9037

Anual: 11, 12 LA9031

Anual: 11, 12 LA9032

Prerrequisito: La colocación se basa en los resultados de la evaluación del idioma.

ML Inicial es un curso anual diseñado para estudiantes que son nuevos en el inglés y están listos para comenzar a

desarrollar habilidades fundamentales para tener éxito en la escuela. El curso desarrolla el idioma en los cuatro dominios: hablar, escuchar, leer y escribir. La instrucción se enfoca en vocabulario de uso frecuente, habilidades iniciales de alfabetización y oralidad, y comunicación significativa tanto en contextos cotidianos como académicos. Los estudiantes leen textos accesibles, participan en conversaciones estructuradas y practican habilidades esenciales de escritura. La clase también apoya a los estudiantes mientras aprenden sobre el entorno escolar a la vez que comparten y celebran sus propios antecedentes culturales y lingüísticos. La colocación se basa en los resultados de la evaluación de idioma.

ML Inicial II

Crédito: 1

Nivell: III

Grads Offered: 9, 10, 11, 12

Anual: 9, 10 LA9056

Anual: 9, 10 LA9057

Anual: 11, 12 LA9051

Anual: 11, 12 LA905

Prerrequisito: La colocación se basa en los resultados de la evaluación del idioma

ML Inicial II es un curso anual para estudiantes que ya han desarrollado habilidades iniciales de inglés y están listos para ampliar su lenguaje académico. Los estudiantes fortalecen sus habilidades de escucha, habla, lectura y escritura por medio de vocabulario cada vez más complejo, discusiones estructuradas, presentaciones orales, lectura de textos de ficción y no ficción, y escritura organizada de párrafos. La instrucción apoya a los estudiantes mientras amplían sus habilidades de comunicación y profundizan su participación en las materias de la escuela secundaria. La colocación se basa en los resultados de evaluaciones, recomendaciones de maestros y/o la aprobación exitosa de ML Inicial.

ML Intermedio

Crédito: 1

Nivel: III

Grados ofrecidos 9, 10, 11, 12

Anual: 9, 10 LA9136

Anual: 9, 10 LA9137

Anual: 11, 12 LA9131

Anual: 11, 12 LA9132

Prerrequisito: La colocación se basa en los resultados de la evaluación estatal de idiomas, la recomendación del profesor o la finalización de Lenguaje de señas básico II.

ML Intermedio apoya a los estudiantes mientras avanzan hacia un uso más fluido y seguro del inglés para el aprendizaje académico. El curso fortalece vocabulario, comprensión lectora, escritura extendida y comunicación colaborativa. Los estudiantes exploran novelas adaptadas y textos informativos, participan en discusiones en clase y practican la escritura de ensayos. La instrucción refuerza la gramática, la organización y la claridad en la expresión tanto oral como escrita. La colocación se determina por los resultados de la evaluación estatal de idioma, recomendaciones de maestros y/o la aprobación exitosa de ML Inicial II.

ML Avanzado

Crédito: 1

Nivel: III

Grados ofrecidos: 9, 10, 11, 12

Anual: 9, 10 LA9046

Anual: 9, 10 LA9047

Anual: 11, 12 LA9041

Anual: 11, 12 LA9042

Prerrequisito: La colocación se basa en los resultados de la evaluación estatal de idiomas, la recomendación del profesor o la finalización exitosa de ML Intermedio.

ML Avanzado prepara a los estudiantes para participar plena y confiadamente en el trabajo académico de la escuela secundaria. Los estudiantes practican las habilidades lingüísticas necesarias para tener éxito en las clases de contenido por medio de discusiones y actividades interactivas. El curso enfatiza vocabulario académico, escritura de ensayos, análisis literario y habilidades efectivas de expresión oral y comprensión auditiva. Los estudiantes trabajan hacia resultados alineados con los estándares estatales de artes del lenguaje, incluyendo composiciones narrativas, expositivas y persuasivas bien desarrolladas. La selección independiente de novelas fomenta el compromiso y el crecimiento en la alfabetización. La colocación se basa en los resultados de la evaluación estatal de idioma, recomendaciones de maestros y/o la aprobación exitosa de ML Intermedio.

ML Avanzado II

Crédito: 1

Nivel: III

Grados ofrecidos: 9, 10, 11, 12

Annual: 9, 10 LA9066

Annual: 9, 10 LA9067

Annual: 11, 12 LA9061

Annual: 11, 12 LA9062

La colocación se basa en los resultados de la evaluación estatal de idiomas, la recomendación del profesor o la finalización exitosa de ML Intermedio.

ML Avanzado II es el curso culminante en la secuencia de Inglés Multilingüe y apoya a los estudiantes mientras profundizan su vocabulario académico, habilidades de lectura analítica y escritura avanzada de ensayos, a la vez que continúan ampliando sus habilidades de escucha y expresión oral. Los estudiantes participan en experiencias ricas de alfabetización que incluyen la exploración de una variedad de textos, la respuesta a fuentes literarias e informativas, y el aprendizaje de cómo expresar ideas con claridad, organización y voz. También realizan estudios literarios, participan en discusiones reflexivas y practican la escritura de argumentos claros y bien fundamentados. La colocación se basa en los resultados de la evaluación estatal de idioma, recomendaciones de maestros y/o la aprobación exitosa de ML Intermedio.

Lectura ML

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grado Ofrecido: 9, 10, 11, 12

Anual: 9, 10 LA0856

Anual: 9, 10 LA0857

Anual: 11, 12 LA0851

Anual: 11, 12 LA0852

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

El curso de Lectura ML ayuda a los estudiantes a aumentar sus habilidades de lectura, mejorar la lectura en contexto y mejorar el rendimiento académico. Este curso está diseñado para estudiantes con diversos niveles de dominio del inglés que se identifican a través de la prueba ACCESS.

ML Tutorial

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grado Ofrecido: 9, 10, 11, 12

Anual: 9, 10 LA09026

Anual: 9, 10 LA09027

Anual: 11, 12 LA9021

Anual: 11, 12 LA9022

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

Este curso ofrece a los estudiantes asistencia tutorial con clases académicas, así como capacitación en habilidades interpersonales y de funcionamiento ejecutivo para tener éxito dentro del programa multilingüe y/o los programas de educación regular. Los estudiantes aprenden autocontrol, cómo auto controlarse, pensamiento adaptable, gestión del tiempo, planificación y organización. Los estudiantes aprenden a empatizar con los demás, a escuchar activamente y a motivarse unos a otros. Este curso ofrece más atención y apoyo individual a los estudiantes.

Artes del Lenguaje en Español: Lectoescritura

Credito: 1

Level: IV

Grados ofrecidos: 9, 10

Anual: 9, 10 LA9066 Para electivo

Anual: 9, 10 LA9067 Para electivo

Este curso se puede tomar para obtener un crédito en idioma mundial.

Annual: 9, 10 WL9306

Annual: 9, 10 WL9307

Prerrequisito: Dominio nativo del español

Artes del Lenguaje en Español es un curso avanzado del área de idiomas del mundo diseñado para estudiantes que ya tienen una base sólida en español y desean seguir desarrollando sus habilidades bilingües y de lectoescritura. El curso sigue los Estándares de Artes del Lenguaje en español del estado de Illinois, los cuales reflejan la estructura de las expectativas de Common Core en lectura, escritura, expresión oral y pensamiento analítico. Los estudiantes trabajan con literatura auténtica, textos informativos y contenido culturalmente relevante para ampliar el vocabulario académico, profundizar la comprensión y fortalecer su capacidad de escribir en español para diversos propósitos.

Álgebra I Prep ML

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grado Ofrecido: 9

Anual: 9 MA4156

Anual: 9 MA4157

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

Este curso estudia intensamente el lenguaje del álgebra, sus términos y símbolos técnicos, las convenciones gramaticales exclusivas del discurso matemático y el lenguaje se grupea. Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como segundo idioma. Además, Álgebra ML es un curso que se enfoca en el lenguaje académico. Los estudiantes comienzan su estudio del sistema de números reales y sus propiedades. El curso está diseñado para transmitir una comprensión del significado y uso de variables, fórmulas, ecuaciones y desigualdades, exponentes, funciones, gráficas y una introducción a la probabilidad y la estadística. Se enseñan los procesos fundamentales con expresiones algebraicas y lenguaje, incluidos problemas planteados, resolución de problemas y álgebraicos, traducciones algebraicas, casos de factorización y trabajo con fracciones algebraicas. A lo largo del curso se enfatiza la importancia de los problemas y de su resolución. El material cubierto en este curso no solo proporcionará a los estudiantes una base de álgebra para aplicar en cursos futuros, sino que también los preparará para cursos de nivel universitario.

Álgebra I Accel ML

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grado Ofrecido: 9

Anual: 9 MA4166

Anual: 9 MA4167

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

Este curso estudia intensamente el lenguaje del álgebra, sus términos y símbolos técnicos, las convenciones gramaticales exclusivas del discurso matemático y el lenguaje se grupea. Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como segundo idioma. Además, Álgebra ML es un curso que se enfoca en el lenguaje académico. Los estudiantes comienzan su estudio del sistema de números reales y sus propiedades. El curso está diseñado para transmitir una comprensión del significado y uso de variables, fórmulas, ecuaciones y desigualdades, exponentes, funciones, gráficas y una introducción a la probabilidad y la estadística. Se enseñan los procesos fundamentales con expresiones algebraicas y lenguaje, incluidos problemas planteados, resolución de problemas y algebraicos traducciones. A lo largo del curso se enfatiza la importancia de los problemas y de su resolución. El material cubierto en este curso no solo proporcionará a los estudiantes una base de álgebra para aplicar en cursos futuros, sino que también los preparará para cursos de nivel universitario.

Biología Prep ML

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grado Ofrecido: 9, 10

Anual: 9, 10 SN5126

Anual: 9, 10 SN5127

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

En este curso preparatorio, los estudiantes explorarán fenómenos científicos mediante la resolución de problemas utilizando las prácticas científicas según lo prescrito por los Estándares Científicos de Próxima Generación. La instrucción en el aula se basará en cuestionar el mundo natural que nos rodea para aumentar la comprensión y el aprendizaje de los estudiantes mediante la aplicación de conceptos biológicos. Se enfatiza el desarrollo del lenguaje académico tanto en el idioma nativo como en inglés, mejorando así la fluidez y la alfabetización en Ciencias. El curso implica evaluar el progreso de los estudiantes en todo momento y, en última instancia, alentarlos a ser estudiantes multilingües competentes y autodirigidos.

Historia Mundial ML

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grado Ofrecido: 9

Anual: 9 SN5846

Anual: 9 SN5847

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

Este curso tiene como objetivo ayudar a los estudiantes a comprender el mundo complejo en el que viven desarrollando conocimientos sobre los pensamientos y sentimientos de las personas dentro de su propia cultura/civilización y otras culturas/civilizaciones, así como relacionando el pasado con el presente y el futuro. Los estudiantes aprenden que aunque las necesidades humanas son básicamente las mismas en todas partes, las diferencias en el medio ambiente y la historia han jugado un papel determinante en el establecimiento de variedad en culturas y civilizaciones. Historia Mundial está diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como segundo idioma. Además, Historia Mundial ML es un curso que se centra en el lenguaje académico. Los estudiantes aprenden cómo aplicar contenido histórico, analizar evidencia y construir un argumento para demostrar que la historia, la geografía, la economía, las ciencias políticas y la vida social y cultural son básicas para el estudio del desarrollo humano.

Geometría Prep ML

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grade Offered: 10

Anual: 10 MA6156

Anual: 10 MA6157

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe y Álgebra I

En este curso, aprenderemos e investigaremos las medidas y propiedades de líneas, planos, ángulos, polígonos y sólidos, así como sus interrelaciones. Esta clase le brindará la oportunidad de crecer como pensador crítico y solucionador de problemas mientras aplica sus conocimientos preexistentes de álgebra a conceptos geométricos. Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como segundo idioma. Además, Geometría ML es un curso que se centra en el lenguaje académico. Utilizaremos una variedad de métodos de pensamiento lógico para identificar, categorizar y escribir los siguientes tipos de pruebas: pruebas de 2 columnas, de párrafo, de flujo y coordinadas.

Geometria Accel ML

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grado Ofrecido: 10

Anual: 10 MA6166

Anual: 10 MA6167

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de ML y Algebra I.

En este curso, aprenderemos e investigaremos las medidas y propiedades de líneas, planos, ángulos, polígonos y sólidos, así como sus interrelaciones. Esta clase le brindará la oportunidad de crecer como pensador crítico y solucionador de problemas mientras aplica sus conocimientos preexistentes de álgebra a conceptos geométricos. Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como segundo idioma. Además, Geometría ML es un curso que se centra en el lenguaje académico. Utilizaremos una variedad de métodos de pensamiento lógico para identificar, categorizar y escribir los siguientes tipos de pruebas: pruebas de 2 columnas, de párrafo, de flujo y coordinadas.

Chemistry Prep ML

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grade Offered: 10

Anual: 10 SN5626

Anual: 10 SN5627

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

La Química es el estudio de la composición y estructura de la materia, los cambios que sufre la materia y la energía asociada con esos cambios. Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés. Este curso cubre una variedad de temas utilizando un plan de estudios impulsado por fenómenos. Además, Química ML es un curso centrado en el laboratorio que se centra en el lenguaje académico, la discusión en el aula y la práctica independiente. Tener experiencia en álgebra, práctica continua y revisión diaria son claves para el éxito en este curso.

Educacion Civica ML

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grado Ofrecido: 10

Anual: 10 SN6326

Anual: 10 SN6327

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

Cívica es un curso de un semestre que incluye el estudio de instituciones gubernamentales, análisis de temas actuales y controvertidos, simulaciones del proceso democrático y aprendizaje de servicio. Los estudiantes obtendrán conocimientos esenciales del gobierno y la política estadounidenses, incluyendo los principios fundamentales de nuestro gobierno, las funciones del presidente, el Congreso y los tribunales, la cultura y la participación política, las elecciones y campañas, y la influencia de los grupos de interés y los medios. Los estudiantes aplicarán conceptos teóricos a temas y eventos actuales mientras desarrollan las habilidades necesarias para evaluar las fuentes de los medios en busca de sesgos, escribir afirmaciones y declaraciones de evidencia y participar en un discurso civil efectivo. Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como segundo idioma. Además, Cívica ML es un curso que se centra en el lenguaje académico. La finalización exitosa de Cívica durante el segundo año permitirá a los estudiantes cumplir con el requisito estatal de Cívica para graduarse.

Educación Vial (conducir) ML

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grado Ofrecido: 10

Anual: 10 DR9136

Anual: 10 DR9137

Prerequisito: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

El programa de educación vial está aquí para brindarle instrucción de conducción atractiva tanto en el aula como en el vehículo para que sea un conductor seguro y responsable. Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como segundo idioma. La clase de Conducir ML es un curso que se centra en el lenguaje académico. Esto se logra a través de un programa de tres fases: aula, campo de prácticas y conducción al volante. Los estudiantes construirán una base para una conducción segura, responsable, eficiente y cortés. Para cumplir con los requisitos mínimos del estado de Illinois para aprobar la educación vial, cada estudiante debe completar: 30 horas de clase, 4 horas de campo de prácticas y 2 horas de conducción detrás del volante. En consecuencia, la asistencia es de suma importancia para la Educación Vial. Los estudiantes que no puedan cumplir con los requisitos establecidos por el estado serán eliminados del programa. Cada estudiante debe pasar 50 horas adicionales de experiencia detrás del volante fuera del horario escolar regular con un padre o tutor para cumplir con los requisitos estatales para la licencia.

Salud ML

Credito: 1/2 (dc)

Nivel: III

Grado Ofrecido: 10

Anual: 10 PE9356

Anual: 10 PE9357

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

Este curso semestral se reúne diariamente. El curso proporciona instrucción detallada en las siguientes áreas: anatomía y fisiología humana; salud mental (incluida la educación sobre la muerte); abuso de sustancias; nutrición; enfermedades crónicas e infecciosas (incluida la educación sobre el SIDA); la sexualidad humana; y primeros auxilios (incluida la certificación de RCP). Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como segundo idioma. Health ML es un curso que se centra en el lenguaje académico. Este curso cumplirá con los requisitos de Educación para la salud del estado de Illinois y los estudiantes del programa EL recibirán apoyo lingüístico en la adquisición de material educativo sobre salud.

Álgebra II Prep ML

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grado Ofrecido: 11

Anual: 11 MA6251

Anual: 11 MA6252

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

Este curso presenta los temas contenidos en Álgebra II y también incluye los temas de funciones polinómicas, funciones logarítmicas, secuencias, series, probabilidad elemental y funciones racionales. La resolución de problemas con la calculadora gráfica es un énfasis importante en este curso. Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como segundo idioma. Además, Álgebra II Prep es un curso que se centra en el lenguaje académico.

Álgebra II Accel ML

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grado Ofrecido: 11

Anual: 11 MA6261

Anual: 11 MA6262

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

Este curso presenta los temas contenidos en Álgebra II y también incluye los temas de funciones polinómicas, Artes del Lenguaje: Estudiante Multilingüe funciones logarítmicas, secuencias, series, probabilidad elemental y funciones racionales. La resolución de problemas con la calculadora gráfica es un énfasis importante en este curso. Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como segundo idioma. Además, Álgebra II Accel es un curso que se centra en el lenguaje académico.

Economía del Consumidor ML

Credito: 1

Nivel: III

Grado Ofrecido: 11, 12

Anual: 11, 12 BU5061

Anual: 11, 12 BU5062

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

El programa de educación vial está aquí para brindarle instrucción de conducción atractiva tanto en el aula como en el vehículo para que sea un conductor seguro y responsable. Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como segundo idioma. La clase de Conducir ML es un curso que se centra en el lenguaje académico. Esto se logra a través de un programa de tres fases: aula, campo de prácticas y conducción al volante. Los estudiantes construirán una base para una conducción segura, responsable, eficiente y cortés. Para cumplir con los requisitos mínimos del estado de Illinois para aprobar la educación vial, cada estudiante debe completar: 30 horas de clase, 4 horas de campo de prácticas y 2 horas de conducción detrás del volante. En consecuencia, la asistencia es de suma importancia para la Educación Vial. Los estudiantes que no puedan cumplir con los requisitos establecidos por el estado serán eliminados del programa. Cada estudiante debe pasar 50 horas adicionales de experiencia detrás del volante fuera del horario escolar regular con un padre o tutor para cumplir con los requisitos estatales para la licencia.

Physics Prep ML

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grado Ofrecido: 11,

Anual: 11 SN4921

Anual: 11 SN4922

Prerequisite: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

Física ML tiene como objetivo ayudar a los estudiantes a comprender las ideas y conceptos de la Física en su relación con otras ciencias y matemáticas. Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como segundo idioma. Además, Física ML es un curso centrado en el laboratorio que se centra en el lenguaje académico. Se utilizan actividades de laboratorio para enseñar las ideas principales. Se utiliza una actividad para presentar una idea, luego se enseña a nivel conceptual y finalmente se utiliza una actividad como aplicación de esta idea. Los temas incluyen conceptos fundamentales del pensamiento científico, movimiento, momento, energía, electricidad y magnetismo.

Álgebra Financiera ML

Credito: 1/2 or 1

Nivel: III

Grado Ofrecido

Anual: 12 MA6301

Anual: 12 MA6302

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

Álgebra Financiera es un estudio de álgebra y funciones en un contexto financiero. Este curso combina enfoques algebraicos y gráficos con aplicaciones prácticas de finanzas personales y comerciales. Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como segundo idioma. Álgebra Financiera ML es un curso que se enfoca en el lenguaje académico. Este curso anima a los estudiantes a participar activamente en la aplicación de ideas matemáticas a su vida cotidiana.

Historia de Los Estados ML

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grado Ofrecido: 11

Anual: 11 SS3411

Anual: 11 SS3412

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

Los estudiantes recorrerán la historia, asegurando una comprensión profunda y la capacidad de establecer conexiones contemporáneas continuas. Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como segundo idioma. Además, Historia de EE. UU. ML es un curso que se centra en el lenguaje académico. Se evaluará la capacidad de los estudiantes para aplicar conocimientos, analizar la historia y construir argumentos históricos. Los estudiantes dominarán estas habilidades a través de la escritura, debates, presentaciones y análisis de fuentes. Este curso ofrece a los estudiantes un enfoque andamiado para desarrollar sus habilidades de pensamiento histórico.

Forene ML

Credito: 1

Nivel: IV

Grado Ofrecido: 11, 12

Anual: 11, 12 SN7521

Anual: 11, 12 SN7522

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

Este curso está diseñado para familiarizar a aquellas personas interesadas en criminalística y/o campos relacionados con los métodos y técnicas actualmente empleados por los científicos forenses. Implica la recopilación, examen, evaluación e interpretación de evidencia mediante el uso de ciencias biológicas, químicas y del comportamiento empleadas por nuestro sistema de justicia, al tiempo que se obtiene una comprensión básica de las capacidades y limitaciones de la aplicación a la ley de la ciencia forense. Este curso incluye componentes de todas las ciencias, incluido contenido de Biología, Química, Física, Matemáticas y Habilidades de Escritura. Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como segundo idioma. Forensics ML es un curso que se centra en el lenguaje académico. Los estudiantes forenses utilizarán el pensamiento crítico, el razonamiento deductivo, técnicas avanzadas de laboratorio químico y habilidades de resolución de problemas. Se utilizan actividades basadas en la realidad y la investigación para investigar escenarios criminales; el método científico se utiliza para recopilar y analizar pruebas mediante estudios de casos y escenas de crímenes simuladas, como tomas de huellas dactilares, análisis balísticos y de salpicaduras de sangre.

Álgebra III ML

Credito: 1 (dc)

Nivel: III

Grado Ofrecido: 12

Anual: 12 MA6351

Anual: 12 MA6352

Requisito Previo: Aprendizaje multilingüe identificado, confirmado y aprobación del coordinador de Bilingüe.

Álgebra III está diseñada para desarrollar el razonamiento matemático y la madurez, facilitar la colocación en matemáticas de nivel universitario y hacer la transición de los estudiantes de secundaria a las políticas típicas de calificación universitaria. Este curso está especialmente diseñado para estudiantes que están aprendiendo a hablar, leer y escribir en inglés como su segunda lengua. Además, Álgebra III es un curso que se enfoca en el lenguaje académico. Este curso está diseñado para estudiantes del último año de secundaria que han tomado un curso comparable a Álgebra Intermedia. El plan de estudios será similar al de MATH 0465 ofrecido en el Colegio de DuPage.

Multilingual Learner Classes

When choosing Annual Courses, you will need the first and second semester codes.

Freshman Annual Courses

LA0186/7 English TBA (No Test)
LA0856/7 ML Reading
LA9036/7 ML Beginning
LA9056/7 ML Beginning II
LA9136/7 ML Intermediate
LA9046/7 ML Advanced
LA9066/7 ML Advanced II
LA9026/7 ML Tutorial
SS5846/7 World History MLL
MA4156/7 Algebra I Prep ML
MA4166/7 Algebra I Accel ML
SN5126/7 Biology ML
WL9306/7 Spanish Language Arts*

Sophomore Courses

Annual

LA0856/7 ML Reading
LA9036/7 ML Beginning
LA9056/7 ML Beginning II
LA9136/7 ML Intermediate
LA9046/7 ML Advanced
LA9066/7 ML Advanced II
LA9026/7 ML Tutorial
MA6156/7 Geometry Prep ML
MA6166/7 Geometry Accel ML
SN5626/7 Chemistry ML
DR9136/7 Drivers Ed ML
SS6326/7 Civics ML

Fall Courses

PE9356 Health ML

Spring Courses

PE9357 Health ML

Junior and Senior Courses

Annual

LA0851/2 ML Reading
LA9031/2 ML Beginning
LA9051/2 ML Beginning II
LA9131/2 ML Intermediate
LA9041/2 ML Advanced
LA9061/2 ML Advanced II
LA9021/2 ML Tutorial
MA6251/2 Algebra II Prep ML
MA6261/2 Algebra II Accel ML
SS3411/2 US History ML
SN4921/2 Physics ML
SN7521/2 Forensics ML
BU5061/2 Consumer Economics ML
MA6301/2 Financial Algebra ML
MA6351/2 Algebra III ML

Honor our tradition of excellence, foster innovation, and empower all students in their quest for a fulfilling life.

