

SCHOOL COUNSELING NEWSLETTER

Important Dates:

March 1st: Third Quarter Progress Report Period ends

March 11th: Third Quarter Progress Reports Posted

March 11th: Career Café

March 20th: 6th grade Parent Information session at FMS

March 25th: Spring Sports Tryouts, 3-5pm

April 3rd and 4th: NYS 3-8 ELA Assessments

April 5th: 3rd Quarter Marking Period Ends

April 8th-12th: 7th Grade Classroom Naviance Lessons

April 15th: 3rd Quarter Report Cards Posted

April 19th-26th: Spring Recess

May 1st and 2nd: NYS 3-8 Math Assessments

Counseling Office Contacts:

Kitty R. Klein

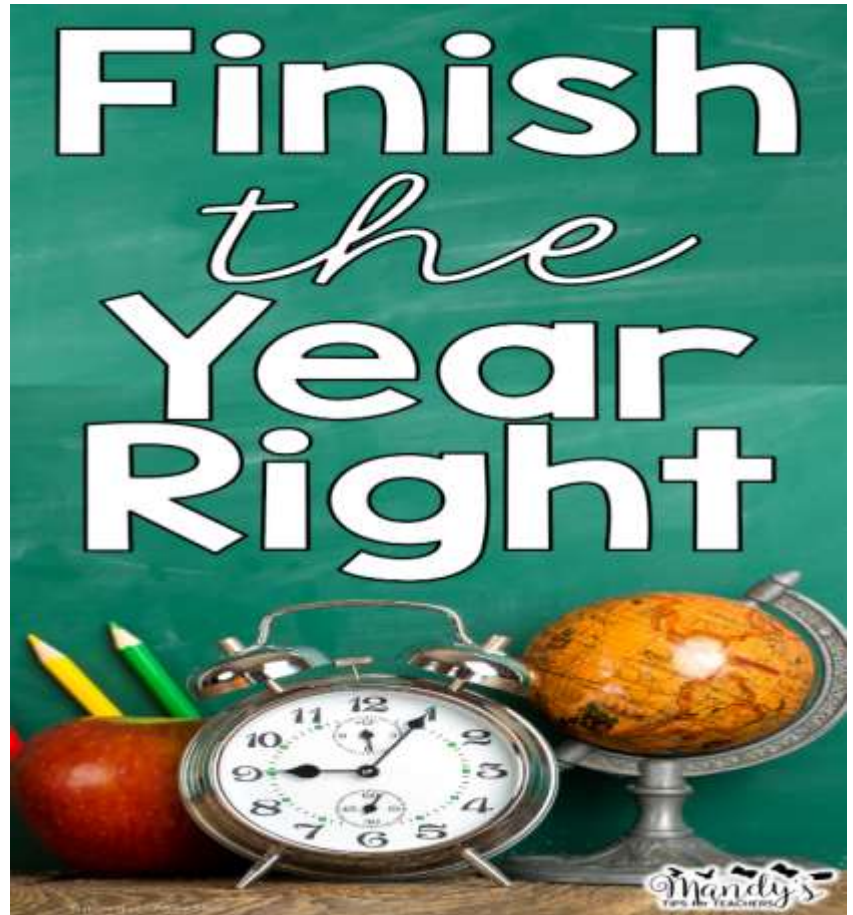
District Director of Guidance
kklein@hufsd.edu
(631)673-2101

Ms. Paloma Herrera

Bilingual Counselor
7th & 8th grade: last names A-B
& Spanish Speaking Households
pherrera@hufsd.edu
(631) 673-2022

Ms. Alison Logan

7th and 8th grade: Last names C-Z
alogan@hufsd.edu
(631) 673-2022



Helpful Hints For The End Of The Year

- **Finish up strong!** It's not quite time to relax just yet! Be sure to **complete all assignments and study for tests.**
- **Build in some time for fun!** Make sure you read some fun books and get outside to connect with nature!
- **Enjoy time with your family;** have a meal together and share what's happening in your subjects and classes.

Please stop into guidance to obtain information on summer programs! Just to name a few:

Summer Science Camps: summercamps.dnalc.org

SCOPE Summer Music Program: scopeonline.us

Summer at Excel (cooking, gardening, entrepreneurial skills, science and art): info@projectexcel.org

Career Spotlight: Computer Science



Some Career Choices:

Software Developer, Database Administrator, Computer Hardware Engineer, Computer Systems Analyst, Computer Network Architect, Web Developer, Information Security Analyst, Computer Programmer.

Why Computer Science? If you are interested in Technology, robots, and Computers, then this is the field for you! The industry is growing fast and there are many available jobs.

Job Outlook:

The job outlook is very good; the industry is projected to grow at least 16% by 2026.

Personality:

A career in computer science is a good fit for those with skills and abilities in the areas of deductive reasoning, information ordering, critical thinking, and complex problem solving.

Education:

Between 4-8 years of college, ranging from a Bachelor's Degree all the way to a Doctorate.

Median Salary: \$114,000/year

Source: [bls.gov](#), [usa.gov](#)

March CAREER CAFÉ

This month we are excited to introduce you to Mr. McKenna, a Computer Science Professor at the State University of Stony Brook. Mr. McKenna received his Bachelor of Science at the University of Texas at Arlington in Industrial Engineering, and received his Master of Science degree at Stony Brook University in Computer Science. He'll be sharing with us what kinds of classes and interests are important, as well as what a day in the life of a Computer Scientist is like! You don't want to miss this!

7TH GRADERS, HERE COMES NAVIANCE!

One of our interactive guidance programs is called Naviance, which is an online college and career search platform. Through this program, students can create goals, work on resume building, conduct career exploration, keep track of tasks and assignments due (through the 'My Planner' tab), and learn how to better prepare for their future! Counselors will be visiting classes during the month of April to help students establish accounts.

SAFE TIPS FOR INTERNET USE!

Personal Information: Don't give out personal information—you should not share your last name, home address, school name, or telephone number. Remember, just because someone asks for information about you does not mean you have to tell them anything about yourself!

Photos: Don't post photos or videos online.

Online Friends: Don't agree to meet an online friend unless you have parent permission. Unfortunately, sometimes people pretend to be someone they're not.

Bullying: Don't send or respond to mean or insulting messages. Tell your parents if you receive one. If something happens online that makes you feel uncomfortable, talk to your parents or to a teacher at school.

Source: [nypl.org](#)

8TH GRADERS: WHAT CAN YOU DO TO GET READY FOR 9TH GRADE?

- Monitor your academic progress.
- Get involved in a wide variety of activities.
- Plan meaningful activities for the summer.
- Volunteer for community service.
- See your counselor to review next year's academic program.
- Create short and long terms goals.
- Consider starting a college savings account (in your name)!

CONSEJERIA NEWSLETTER

Fechas Importantes:

1 de Marzo: Finaliza el período de informe de progreso del tercer trimestre

11 de Marzo: Informes de progreso del tercer trimestre publicados

11 de Marzo: Career Café

20 de Marzo: Sesión de información para padres de 6to grado en FMS

25 de Marzo: Pruebas deportivas de primavera, 3-5pm

3 y 4 de Abril: NYS 3-8 Evaluaciones ELA

5 de Abril: Finaliza el período de calificación del tercer trimestre

Del 8 al 12 de Abril: Clases de Naviance en el aula de 7mo grado

15 de Abril: Tarjetas de calificaciones del 3er trimestre publicadas

19 y 26 de Abril: Vacaciones de primavera

1 y 2 de Mayo: NYS 3-8 Evaluaciones de Matemáticas

Contactos de la Oficina de Consejería:

Kitty R. Klein

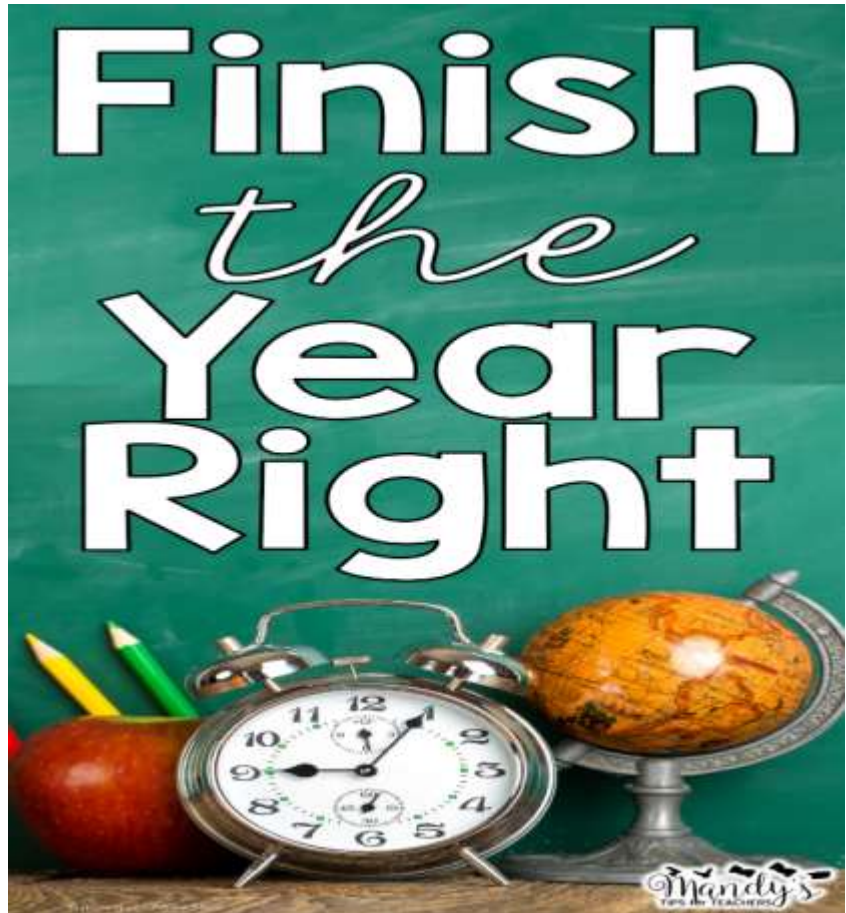
Director de Distrito de Consejería
kklein@hufsd.edu
(631)673-2101

Ms. Paloma Herrera

Consejera Bilingüe
7º y 8º grado: apellidos A-B&
Hogares que hablan Español
pherrera@hufsd.edu
(631) 673-2022

Ms. Alison Logan

7º y 8º grado: apellidos C-Z
alogan@hufsd.edu
(631) 673-2022



Consejos útiles para el fin de año

- ¡Termina fuerte! ¡Todavía no es tiempo de relajarse! Asegúrate de completar todas las tareas y estudia para las pruebas.
- ¡Construye algún tiempo para divertirte! ¡Asegúrate de leer algunos libros divertidos y salir al exterior para conectarte con la naturaleza!
- Disfruta del tiempo con tu familia; Hagan una comida juntos y comparta lo que está sucediendo en sus materias y clases.

Por favor, ven a la oficina de consejería para obtener información sobre los programas de verano. Sólo para nombrar unos pocos:

Campamentos de verano de ciencia: summercamps.dnalc.org

SCOPE Programa de musica de verano: scopeonline.us

Verano en Excel (cocina, jardinería, habilidades emprendedoras, ciencia y arte): info@projectexcel.org

Enfoque profesional: Ciencias de la Computación



Algunas opciones de carrera:

Desarrollador de software, Administrador de bases de datos, Ingeniero de hardware informático, Analista de sistemas informáticos, Arquitecto de redes informáticas, Desarrollador web, Analista de seguridad de la información, Programador informático.

¿Por qué la ciencia de computación? Si estás interesado en la tecnología, los robots y las computadoras, ¡este es el campo para ti! La industria está creciendo rápidamente y hay muchos empleos disponibles.

Perspectiva de empleo:

La perspectiva del trabajo es muy buena; Se proyecta que la industria crezca al menos un 16% para 2026.

Personalidad:

Una carrera en informática es una buena opción para aquellos con habilidades y capacidades en las áreas de razonamiento deductivo, orden de información, pensamiento crítico y resolución de problemas complejos.

Educación:

Entre 4 y 8 años de estudios universitarios, desde una licenciatura hasta un doctorado.

Salario: \$114,000/año

Marzo CAREER CAFÉ

Este mes nos complace presentarle al Sr. McKenna, profesor de ciencias de la computación en la Universidad Estatal de Stony Brook. El Sr. McKenna recibió su Licenciatura en Ciencias en la Universidad de Texas en Arlington en Ingeniería Industrial, y recibió su Maestría en la Universidad de Stony Brook en Ciencias de la Computación. Él compartirá con nosotros qué tipos de clases e intereses son importantes, así como cómo es un día en la vida de un científico informático. ¡No querrás perderte esto!

ESTUDIANTES DE 7 ° GRADOS, ¡AQUÍ VIENE EL NAVIANCE!

Uno de nuestros programas de orientación interactiva se llama Naviance, que es una plataforma de búsqueda de carreras y universidades en la red. A través de este programa, los estudiantes pueden crear objetivos, trabajar en la creación de un currículum, realizar una exploración de la carrera, realizar un seguimiento de las tareas y tareas pendientes (a través de "Mi planificador"), y aprender cómo prepararse mejor para su futuro. Las consejeras visitarán clases durante el mes de abril para ayudar a los estudiantes a establecer cuentas.

CONSEJOS SEGUROS PARA USO DE INTERNET!

Información personal: no divulgue información personal, no debe compartir su apellido, domicilio, nombre de la escuela o número de teléfono. Recuerde, solo porque alguien solicite información sobre usted no significa que tenga que decirle nada sobre usted.

Fotos: No publiques fotos o videos en la red.

Amigos en la red: No acepte reunirse con un amigo en línea a menos que tenga el permiso de los padres. Desafortunadamente, a veces la gente pretende ser alguien que no es.

Intimidación: No envíe ni responda a mensajes malintencionados o insultantes. Dile a tus padres si recibes uno. Si sucede algo en la red que te hace sentir incómodo, habla con tus padres o con un maestro en la escuela.

Fuente: nypl.org

8° GRADO: ¿QUE PUEDES HACER PARA PREPARARSE PARA EL 9° GRADO?

- Monitoriza tu progreso académico.
- Participar en una gran variedad de actividades.
- Planificar actividades significativas para el verano.
- Voluntario para servicio comunitario.
- Consulte a su consejera para revisar el programa académico del próximo año.
- Crear metas a corto y largo plazo.
- ¡Considera abrir una cuenta de ahorros para la universidad (en tu nombre)!