

Mejores oportunidades.

Mayor impacto.



RIT

Una descripción general para estudiantes sordos y con problemas de audición

Únete a nuestra
comunidad de...

científicos

artistas

innovadores

atletas

solucionadores
de problemas

estudiantes de
alto desempeño

investigadores

creadores

cineastas

emprendedores

fabricantes

Lo increíble espera por ti.

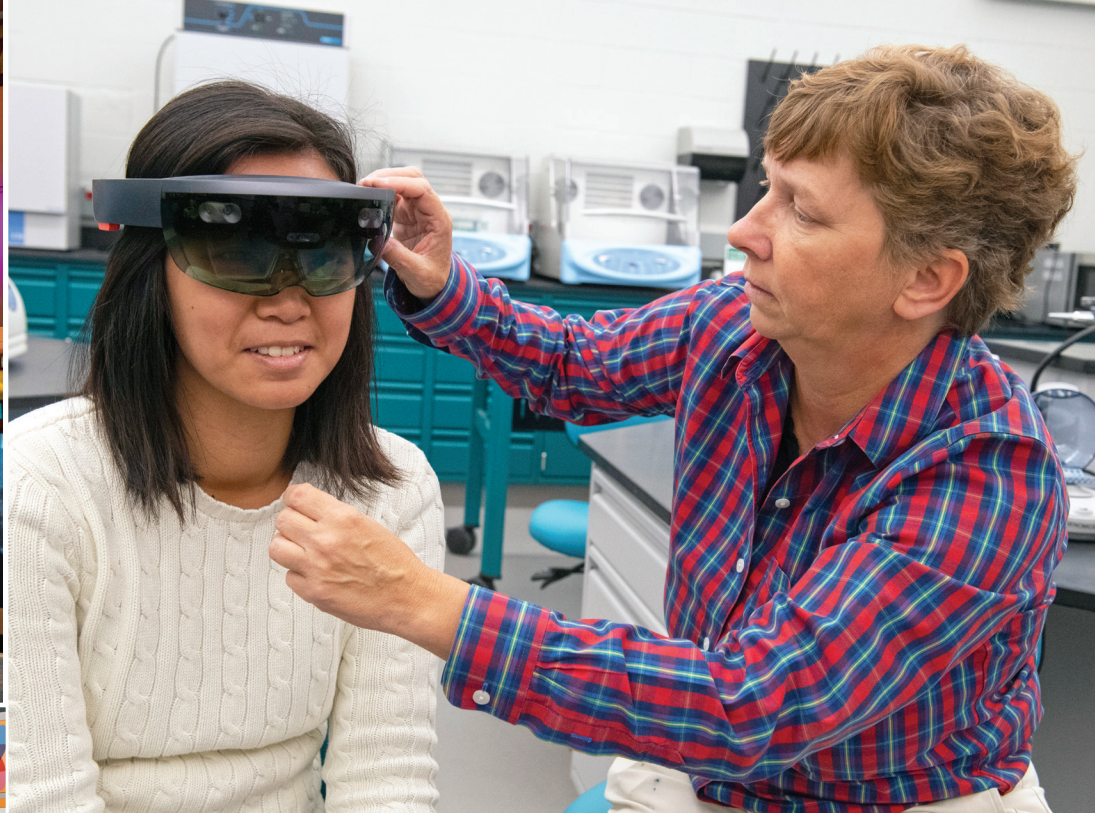
Proveeremos programas de grado orientados al futuro, un entorno inclusivo, experiencias profesionales en el mundo real, una vida dinámica en el campus y unos servicios de acceso y apoyo que no tienen comparación.

Tráete a ti.

Estamos creando la red más poderosa y exitosa de profesionales sordos y con problemas de audición del mundo. Únete a nosotros y contribuye al progreso del mundo.



rit.edu/ntid/amazing



Encuentra lo ideal para ti.

Les damos la bienvenida a todos.
Conéctate con otros estudiantes como tú.

La diversidad en el Instituto de Tecnología Rochester (Rochester Institute of Technology, RIT) tiene que ver con que estudiantes que tienen identidades, experiencias y perspectivas únicas se reúnan para colaborar, crear, innovar y prosperar.

Aquí puedes ser quien eres y descubrir quién quieres llegar a ser. Esta comunidad te dará la bienvenida, te brindará apoyo y

celebrará que estés aquí. Los estudiantes sordos y con problemas de audición hacen conexiones significativas con compañeros, profesores y personal no docente, y descubren un sentido de pertenencia desde el momento en que ponen un pie en el campus.

En el RIT encontrarás otros estudiantes como tú y descubrirás más sobre ti mismo de lo que jamás supiste.



rit.edu/ntid/fit

“

El RIT satisface tanto mis necesidades generales y mis necesidades específicas como estudiante sordo. Todas las actividades en el campus son inclusivas y es increíblemente fácil desarrollarse como persona aquí. En el RIT descubrí mi identidad y he hecho cosas que jamás hubiera imaginado posibles.

BOBBY MOAKLEY

Ciencia Medioambiental/
Tecnología de Ciencias y Políticas Públicas
Boston, Massachusetts
Expresidente del Consejo Estudiantil del RIT





“

Sabía que, para tener éxito en la universidad, necesitaba encontrar un lugar donde me sintiera cómodo y aceptado. Eso fue lo que encontré en el RIT. Me encanta que aquí haya un grupo tan diverso de personas sordas y con problemas de audición. No hay otro lugar en el mundo como el RIT.

LANIECE OLIVER

Administración de Empresas
Baltimore, Maryland



“

En el RIT, pude combinar aspectos de mi pasión por la química y los negocios y crear mi propia especialización en estos campos de estudio diferentes. Los recursos que encontré aquí específicamente para estudiantes sordos y con problemas de audición me han beneficiado de verdad. Estoy recibiendo una educación completa, experiencias prácticas y una red de apoyo que me ayudan a tener éxito.

ADAM HSU

Tecnología de Ciencias de Laboratorio/
Artes y Ciencias Aplicadas
Oakland, California



“

La oportunidad de sumergirme por primera vez en una comunidad de sordos y acceder a los servicios que necesito para tener éxito en mi carrera influyó mucho en mi decisión de solicitar la admisión en el RIT. Me encanta el sentido de comunidad que hay aquí y la comprensión compartida sin importar tu origen o tu forma de comunicarte.

CECE GALLAGHER

Ciencias Biomédicas
Inwood, West Virginia

De aquí a **cualquier parte.**

Sin importar qué tienes pensado hacer después, puedes empezar a trabajar de inmediato con un título del RIT. Elige el programa de título que más te convenga. Y, si no estás seguro de lo que te gustaría estudiar, trabajaremos contigo para descubrir tus pasiones y desatar tu potencial.

Inicie su carrera

Puedes participar en experiencias de trabajo cooperativo, pasantías, investigaciones de pregrado, estudios en el extranjero, aprendizaje por medio de servicio y más para adquirir experiencia en liderazgo, conciencia global y habilidades comerciales que te destaquen en tu carrera o estudio de grado.

Con el programa de educación cooperativa del RIT —el cuarto más antiguo y uno de los mayores programas de cooperación del mundo—, aplicarás lo que estás

aprendiendo en el aula a un trabajo en el mundo real antes de graduarte.

Tu cooperativa puede ofrecerte una experiencia profesional remunerada y es una forma estupenda de desarrollar conexiones y relaciones que pueden ayudarte a avanzar en tu carrera, añadir profundidad a tu currículum y hacerte más comercial.

Entre los programas cooperativos del RIT se encuentran Apple, Boeing, Google, Microsoft y muchas otras empresas de la lista Fortune 500.

Cada año, más de

4,100

**estudiantes del RIT
participan en cooperativas
y pasantías
con más de**

2,200

**empleadores de todo
el mundo.**



Orientación profesional individual

Los especialistas en empleo del Centro Cooperativo y de Empleo del Instituto Técnico Nacional para Sordos (National Technical Institute for the Deaf, NTID Co-op and Career Center) trabajan exclusivamente con los estudiantes sordos y con problemas de audición y trabajarán contigo durante el tiempo que estudies en el RIT. Los servicios incluyen asesoramiento en empleo y ayuda en la preparación para la búsqueda laboral.

El personal del NCCC se contacta con empleadores de todo el país a fin de desarrollar oportunidades para los estudiantes y los graduados sordos y con problemas de audición. Todos los años se organizan dos ferias de carreras profesionales en todo el campus, que incluyen una específicamente para seleccionar estudiantes sordos y con problemas de audición para programas cooperativos y empleos permanentes.

Más de 10,000

graduados sordos y con problemas de audición del RIT/NTID trabajan en todo el mundo



Un modelo para transferir el éxito estudiantil

Kayley Judd, estudiante de tecnología de ingeniería mecánica del RIT/NTID de Vancouver, Washington, se transfirió desde otra universidad porque se sintió sola al ser la única estudiante sorda en su especialización. No se arrepiente del cambio y agradece todas las oportunidades que ha conseguido en el RIT.

Judd fundó el N.E.R.D. Girls in STEM, un club nuevo centrado en estudiantes sordas y con problemas de audición; formó parte del Cross-Registered Student Advisory Board (Comité Asesor para Estudiantes que Cursan Asignaturas Externas) como representante de la Facultad de Tecnología de Ingeniería,

y organizó y dirigió la conferencia Deaf in STEM (para estudiantes sordos en Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, STEM) en el RIT para que sus compañeros pudiesen establecer conexiones con profesionales de STEM. También terminó dos cooperativas de fabricación en Procter & Gamble.

“El RIT me ofrece un ambiente enriquecedor de aprendizaje y crecimiento. Las oportunidades que tengo, las conexiones que establezco con los profesores que se interesan en mi éxito, y las amistades que tengo con compañeros sordos y oyentes de todo el mundo, han hecho que mi tiempo en RIT sea inolvidable”.

Comienzas a trabajar de



Abraham Glasser reconoce que sus experiencias en programas cooperativos con Microsoft y la NASA lo ayudaron a decidir que no quería tener un típico empleo de 9 a 5. En lugar de eso, se dio cuenta de que una carrera profesional que desarrollara tecnologías accesibles para personas sordas y con problemas de audición podría satisfacer su pasión por la investigación. Su participación en el programa Research Experience for Undergraduates (Experiencia de Investigación para Estudiantes de Pregrado), financiado por la Fundación Nacional para la Ciencia (National Science Foundation) lo ayudó a concentrarse en su pasión. Glasser obtuvo el premio Outstanding Graduate Award (Premio al Graduando Sobresaliente) en la categoría de título de grado y terminó sus estudios en el programa de doctorado en computación y ciencias de la información del RIT, con lo cual se convirtió en el primer graduado sordo de doctorado del RIT.



Nicole Pannullo, con una mención en bioquímica, es la primera estudiante del RIT con problemas de audición en ser nombrada beneficiaria de la beca Barry Goldwater, el mayor reconocimiento de su tipo para estudiantes de pregrado en las áreas de ciencias naturales, matemática e ingeniería. Como miembro del equipo de investigación de pregrado del National Eye Institute (Instituto Nacional de la Vista), adquirió confianza en sus habilidades tanto técnicas como intelectuales. Su objetivo es obtener un doctorado (Ph.D.) y dirigir su propio laboratorio en el futuro.



Rachel Taylor, estudiante de Ingeniería de Software, dice que los recursos disponibles para los estudiantes sordos y con problemas de audición influyeron en su decisión como persona sorda de elegir el RIT. Está especialmente agradecida con el Centro Cooperativo y de Empleo del NTID, que trabaja con empleadores de todo el país para facilitar la contratación de estudiantes y graduados sordos de las cooperativas. Fue contratada por JP Morgan Chase en California como su primera pasante sorda de Ingeniería de Software gracias a los esfuerzos del NCCC. Taylor dice que tener un centro de carreras que se especializa en ayudar a los estudiantes sordos y con problemas de audición a conseguir cooperativas y puestos de trabajo hace que el RIT sea el lugar perfecto para prepararse para su carrera.

inmediato cuando te gradúas.



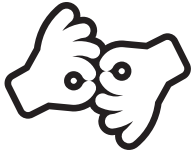
Cortez Harris, con una especialización en justicia penal, consiguió trabajo en el Departamento Correccional de Wisconsin como agente de libertad condicional. Durante sus estudios universitarios en el RIT, participó en actividades extracurriculares en organizaciones dirigidas por estudiantes, como el Club Ebony y la Asociación de Estudiantes de Justicia Penal, que lo ayudaron a adquirir habilidades críticas de comunicación, resolución de problemas y liderazgo para prepararse para una carrera profesional exitosa. Harris afirma que su participación en organizaciones del campus lo ha beneficiado en su capacidad para defender a la comunidad y marcar la diferencia en la vida de los demás.



Agon Deski es ingeniero mecánico en el Laboratorio de Investigación Naval de los EE. UU. y trabaja en la División de Guerra Electrónica Táctica. Analiza los sistemas de guerra electrónica para determinar su rendimiento y mejorar su eficiencia en relación con las medidas de apoyo a la guerra electrónica, las contramedidas electrónicas y las contracontramedidas. Atribuye a los cursos intensivos de ingeniería mecánica y robótica que tomó como estudiante universitario y de posgrado el haberlo ayudado a desarrollar una sólida base de conocimientos que lo ha preparado con éxito para su carrera de ingeniería.



Barbara Essex obtuvo un título de asociado en tecnología de ciencias de laboratorio y un título de grado en ciencias biomédicas. Su trabajo en el aula la preparó bien para su experiencia en la cooperativa como pasante en Dow Chemical Company, ya que en sus clases adquirió una amplia experiencia práctica con equipos de laboratorio. También se beneficia de ser asistente de investigación en el Centro de Atención médica y Ciencias Biomédicas para Sordos del RIT/NTID, que apoya el acceso a las carreras médicas y crea una red de científicos sordos. Dice que sus oportunidades en la cooperativa, investigación y creación de redes crearon las mejores experiencias durante la universidad y la prepararon para una carrera exitosa.



135

intérpretes internos



55

especialistas en subtítulos en tiempo real



más de 500

especialistas capacitados en tomar notas

38,029 horas fuera del aula



86,535 horas dentro del aula

Más de 124,500

horas de interpretación

1,364 horas fuera del aula



26,270 horas dentro del aula

Más de 27,600

horas de subtítulos

Accede a tu futuro.

Accede a servicios y apoyo

El RIT ofrece una de las comunidades educativas más accesibles del mundo para los estudiantes sordos y con problemas de audición.

El RIT es una de las seis universidades del país que ha sido nombrada **Microsoft Accessible University (universidad accesible a Microsoft)** por su esfuerzo por mejorar y ofrecer soluciones de accesibilidad de vanguardia.

Si tomas cursos en el College of Art and Design, Saunders College of Business, Golisano College of Computing and Information Sciences, Kate Gleason College of Engineering, College of Engineering Technology, College of Health Sciences and Technology, College of Liberal Arts, College of Science, School of Individualized Study o Golisano Institute for Sustainability, puedes elegir entre:

- servicios de interpretación de lenguaje de señas;
- préstamos de dispositivos FM/Roger;
- servicios de subtítulos en tiempo real, y
- toma de notas.

También se pueden prestar servicios alternativos. Además, tendrás acceso a un sistema único de servicios de apoyo educativo, como clases particulares a cargo de tutores académicos experimentados, asesoramiento profesional, personal y académico. Estos profesores, consejeros y asesores están capacitados para trabajar con estudiantes sordos y con problemas de audición de todos los modos de comunicación.

Si tomas cursos en el NTID, los miembros del cuerpo docente se comunicarán directamente contigo mediante diversas estrategias, tales como:

- lengua de señas con voz;
- lengua de señas sin voz;
- lenguaje hablado (sistemas de FM/Roger disponibles);
- medios visuales e impresos de instrucción;
- materiales de instrucción con base en la web, o
- clases particulares individuales.

En los casos en los que las estrategias de comunicación de un miembro del cuerpo docente no se ajusten de forma apropiada a tus necesidades, puedes solicitar servicios de accesibilidad del Departamento de Servicios de Acceso.

Un consejero asignado trabajará estrechamente contigo para ayudar a planificar tu experiencia universitaria y proporcionar servicios de asesoramiento personal, social, profesional y académico.

rit.edu/ntid/access





Servicios de audiología y patologías del habla/lenguaje

No es necesario que dejes el campus del RIT para obtener servicios de audiología y del habla y del lenguaje. Los audiólogos y patólogos del habla y del lenguaje pertenecientes al RIT/NTID están certificados por la Asociación Estadounidense del Habla, Lenguaje y Audición y están específicamente capacitados para trabajar con personas sordas y con problemas de audición.

Audiología

El Centro de Audiología ofrece una variedad de servicios gratuitos, como:

- pruebas auditivas
- consultas
- préstamos de Roger (FM/DM) y de otros equipos

- entrenamiento auditivo o de lectura de labios
- ajustes de aparatos auditivos e implantes cocleares
- solución de problemas, reparaciones y actualizaciones

Como ventaja adicional, accedes a un precio con descuento para audífonos y accesorios nuevos. También puedes comprar baterías, moldes auditivos y tapones para natación/sonido personalizados por encargo y otros accesorios.

Habla/lenguaje

El Centro del Habla y del Lenguaje ofrece servicios personalizados y puede enfocarse en una variedad de áreas como:

- inteligibilidad verbal
- gramática y vocabulario y práctica técnicos/profesionales

- estrategias de comunicación para interacciones laborales o entrevistas de trabajo
- desarrollo y práctica de habilidades de presentación
- uso de aplicaciones móviles actuales como herramientas de comunicación

El Centro del Habla y del Lenguaje ofrece equipos y software que brinda apoyo visual para la producción y facilita la práctica conversacional.

Lengua de señas estadounidense

El RIT también ofrece clases introductorias opcionales de lengua de señas estadounidense (American Sign Language, ASL) para estudiantes sordos y con problemas de audición que están interesados en aprender ASL, así como cursos para estudiantes que utilizan ASL y desean ampliar sus habilidades.

Una inversión

que rinde frutos.

Cuando se trata de ayudar a los estudiantes sordos y con problemas de audición a que se gradúen y consigan trabajo, no hay mejor lugar que el RIT.

Los graduados sordos y con problemas de audición del RIT prosperan en todos los sectores económicos



Negocios e industria

67%

Educación y actividades sin fines de lucro

24%

Gobierno

9%

Los graduados sordos y con problemas de audición del RIT son muy buscados.

96%

de los estudiantes que buscan un empleo después de la graduación encuentran trabajo en el plazo de un año.

Empresas selectas a nivel nacional e internacional que han contratado estudiantes y graduados del RIT/NTID:

- > BNY Mellon
- > Caterpillar, Inc.
- > Defense Finance and Accounting Service
- > Dow Chemical Company
- > General Electric
- > Google
- > IBM
- > Lockheed Martin
- > Merck
- > Microsoft
- > Monroe County Medical Examiner's Office
- > NASA
- > National Institutes of Health
- > Naval Supply Systems Command
- > Solar Turbines
- > Tesla Motors
- > Texas Instruments
- > Toyota
- > Tufts University
- > Departamento de Defensa de EE. UU.
- > Whirlpool
- > Yahoo!

Mayores ganancias en tu profesión

Según un estudio realizado en conjunto con la Administración del Seguro Social, los graduados sordos y con problemas de audición del RIT ganaron más que sus pares sordos y con problemas de audición que asistieron a otras instituciones de educación postsecundaria.

178%
más

95%
más

Salario
promedio

Salario medio a los 50 años*

*Salario medio a los 50 años de acuerdo con un estudio llevado a cabo por la Administración del Seguro Social.

Graduados sordos y con problemas de audición del RIT (título de grado)

Graduados sordos y con problemas de audición del RIT (título de asociado)

Graduados sordos y con problemas de audición de otras instituciones postsecundarias

No te limites a tomar por hecho lo que decimos.

Cada año, el RIT es reconocido por diversas guías y clasificaciones externas por su valor y asequibilidad.

- U.S. News & World Report:
 - > Clasificado en el puesto número 5 entre las “**Mejores instituciones educativas que ofrecen programas de trabajo cooperativo y pasantías (2024)**”.
 - > Clasificado en el puesto número 41 entre las “**Escuelas más innovadoras (2023)**”.
 - > Clasificado en el puesto número 42 entre las “**Escuelas de mejor valor (2024)**”.
- Wall Street Journal/Times Higher Education: clasificado en el puesto número 38 de “**Compromiso estudiantil (2023)**”.
- Money Magazine: nombrada entre “**Las mejores instituciones universitarias en Estados Unidos (2023)**”.

Valor

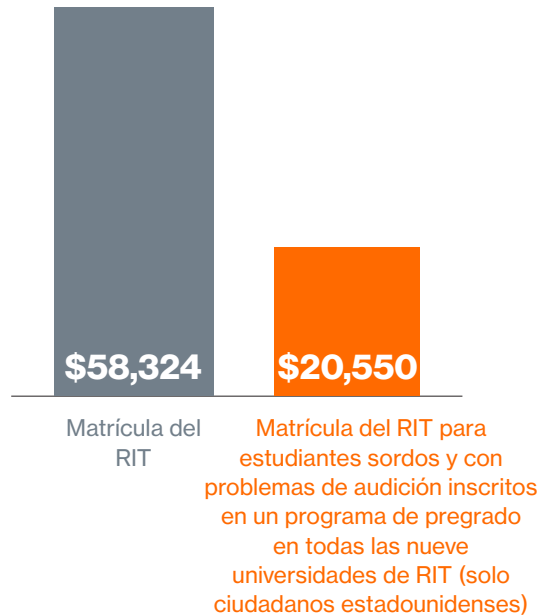
excepcional

Debido a que el RIT recibe apoyo federal especial, los estudiantes sordos y con problemas de audición pagan menos de la mitad de la tasa de matrícula regular del RIT.

Además de la reducción en la matrícula, tendrás diversas opciones de ayuda financiera para ayudarte a cubrir el costo educativo, incluido becas, subsidios, préstamos, apoyo de rehabilitación vocacional del estado y asistencia del programa de Seguridad de Ingreso Suplementario.

rit.edu/ntid/affordableexcellence

2024-2025
Comparación de matrículas



En números

\$22,243

en ayuda financiera promedio por estudiante nacional sordo o con problemas de audición

93%

de los estudiantes sordos y con problemas de audición recibe ayuda financiera

\$24.4mills.

en ayuda financiera el último año de todas las fuentes para estudiantes sordos y con problemas de audición

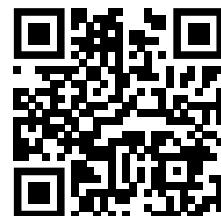


Intereses diversos. Una comunidad.

En el RIT atendemos a más de 19,000 estudiantes, entre los que se encuentran 1,100 estudiantes sordos o con problemas de audición de todo el país y del mundo.

Aquí puedes explorar tus pasiones y pasatiempos junto a tus compañeros sordos, lo

que tienen problemas de audición y los oyentes. Con más de 300 clubes y organizaciones estudiantiles, encontrarás algo divertido y harás muchos amigos en el camino.



rit.edu/ntid/sl

RIT

Rochester Institute of Technology

NTID Office of Admissions
Lyndon Baines Johnson Hall
52 Lomb Memorial Drive
Rochester, New York 14623-5604

ADDRESS SERVICE REQUESTED

First Class Mail
U.S. Postage

PAID

Rochester, N.Y.
Permit 626

El color naranja te sentará bien.

Para experimentar realmente cómo es el RIT, haz una visita.

Programa tu visita

Conoce a nuestros brillantes profesores e infórmate más sobre nuestros programas académicos, la intensa vida en el campus y nuestra comunidad inclusiva. **Vive lo extraordinario que el RIT ofrece.**



¿Listo para hacer la solicitud?



Comunícate con nosotros

Teléfono: 585-475-6700, teléfono libre de cargos en EE. UU. y Canadá: 866-644-6843, o por videollamada al 585-743-1366

Correo electrónico: NTIDAdmissions@rit.edu

Sitio web: rit.edu/ntid

Fax: 585-475-2696



@ritntid



@ritntid



@ritntid



@ritntid



@ritntid



RIT
Nondiscrimination
Notice

© 2024 Rochester Institute of Technology. Todos los derechos reservados. RIT y NTID son marcas registradas de Rochester Institute of Technology.
15M-P3276-6/24-HUB-JSA