

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

creadores

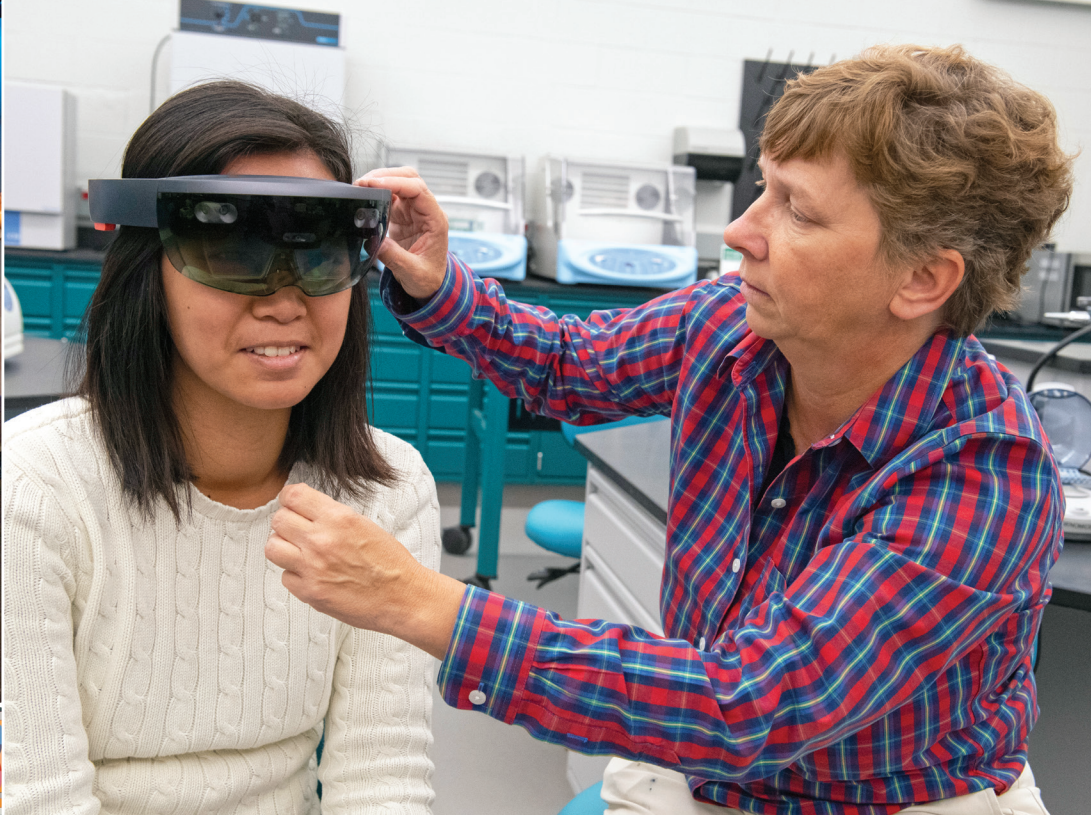
Ven a ser increíble.

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
se comparan con los de
ninguna otra universidad.

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.





Encuentra lo ideal para ti.

Conéctate con otros estudiantes como tú.

La diversidad en el 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/Ciencia,
Tecnología y Políticas Públicas
Boston, Massachusetts
Presidente del Consejo estudiantil
del RIT 2019-2020





“

En el RIT estoy rodeada de muchas otras personas que son justo como yo. Me encanta que aquí haya un grupo tan diverso de personas sordas y con problemas de audición. Esta universidad es muchísimo más que un campus. Es una comunidad de la que realmente siento que formo parte.

VICKY MOREL

Estudios Liberales Aplicados Penal
Cornwall, Nueva York

“

Decidí atravesar todo el país y llegar al RIT porque ofrecía los recursos adecuados para ayudarme a alcanzar el éxito. Me gusta el entorno predominante. Tengo acceso a una comunicación total, participo en muchos clubes y organizaciones diferentes y me siento a gusto aquí.

NELSON PALACIOS

Tecnología de Gráficos en 3D
Hayward, California



“

La oportunidad de sumergirme por primera vez en una comunidad de sordos y acceder a los servicios que necesitaba 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 académico 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.

Inicia tu carrera

Puedes participar en experiencias de trabajo cooperativo, pasantías, investigaciones de pregrado, estudios en el extranjero, aprendizaje por medio de servicio comunitario 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 experiencia laboral 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
4,500
estudiantes del RIT completan
asignaciones de trabajo
con más de

3,400
empleadores de todo
el mundo.



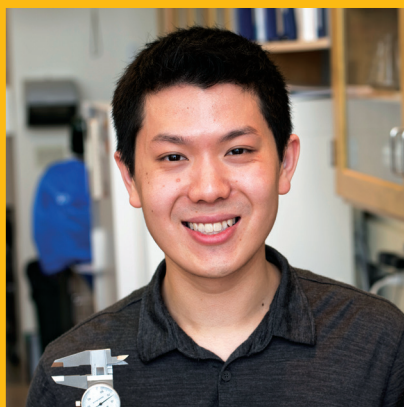
Orientación profesional individual

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 de manera exclusiva con los estudiantes sordos y con problemas de audición y trabajarán contigo durante el tiempo que estudies en el RIT. Los servicios incluyen asesoramiento laboral y ayuda en la preparación para la búsqueda de empleo.

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.

+ de 9,500

**graduados sordos y con
dificultades auditivas del RIT**



Encontrar un mentor trabajando con microbios

Los profesores del RIT tienen experiencia trabajando con estudiantes sordos y con problemas de audición. El estudiante del RIT/NTID Samuel Lum y su profesor y mentor, Dr. Robert Osgood comparten la pasión por la investigación. La experiencia de Lum en tecnología de ingeniería mecánica y la pericia en microbiología de Osgood en el estudio

de biopelículas fueron el enfoque multidisciplinario perfecto que los llevó a identificar los genes que muy probablemente causan infecciones intrahospitalarias por catéteres. Su relación laboral y su participación en diferentes proyectos de investigación en el RIT marcaron el rumbo profesional de Lum.

Comienzas a trabajar de inmediato



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 la Research Experience for Undergraduates (Experiencia de Investigación para Estudiantes de Pregrado), financiada 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 continúa estudiando en el programa de doctorado en computación y ciencias de la información 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 (PhD) y dirigir su propio laboratorio en el futuro.



Joan "Jo" Bempong está agradecida de haberse pasado al RIT y atribuye a sus tres cooperativas, así como al acceso a investigadores y mentores orientados a los sordos, el haberse convertido en la persona que es hoy: una líder, empresaria e investigadora. Texas Instruments quedó tan impresionada con las habilidades de esta estudiante de ingeniería informática durante su cooperativa que la empresa la contrató de forma permanente después de graduarse.

cuando te gradúas.



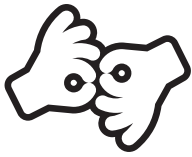
Christopher Caulfield, graduado en informática móvil y web, comenzó su carrera profesional en Microsoft AI en Seattle como administrador de programas en la División de Nube e Inteligencia Artificial (Cloud & Artificial Intelligence Division). Caulfield reconoce que su éxito se debe a la comunidad del RIT que lo alentó de forma continua a tratar de alcanzar sus objetivos. “El RIT lo tenía todo: apoyo académico, adaptaciones, una vida social dinámica y oportunidades de investigación, de modo que pude forjar una buena base para tener éxito”.



Miko Arayata recorrió más de 8,000 millas desde su casa para asistir al RIT porque quería obtener un título de una universidad que se especializara en trabajar con estudiantes sordos. Al tener una especialización en tecnología de diseño e imagen, trabajó en un programa cooperativo como diseñador multimedia, fotógrafo y productor de video. Los cursos de su especialidad se aplicaron directamente al trabajo que hizo, y su cooperativa lo ayudó a crear una cartera sólida de trabajos originales. Venir al RIT le ha dado a Arayata la oportunidad de volver a casa con un título que quería y con las habilidades necesarias para seguir una carrera de éxito en diseño gráfico.



Sara Blick-Nitko obtuvo un título de asociado en tecnología de ciencias de laboratorio y un título de grado en ciencias biomédicas. También realizó tres cooperativas en un laboratorio de ciencias medioambientales. Blick-Nitko decidió ampliar su formación en el campo de la ciencia y se inscribió en el programa Bridges to the Doctorate del RIT para adquirir más experiencia en investigación y realizar cursos científicos avanzados. Hace poco se graduó con un título de maestría en estudios interdisciplinarios/profesionales con enfoque en biología, administración de sistemas de salud y bioinformática, y ahora desea seguir un programa de doctorado en patología en la University of Rochester.



+140

intérpretes internos



+50

especialistas en subtítulo
en tiempo real



400

especialistas capacitados
en tomar notas

35,357
horas
fuera
del aula



82,474
horas dentro
del aula

+ de **117,800**
horas de interpretación

2,509
horas
fuera del
aula



25,235
horas
dentro del
aula

+ de **27,700**
horas de subtulación

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 NTID, los miembros del cuerpo docente se comunicarán directamente contigo mediante diversas estrategias, como:

- lenguaje de señas con voz
- lenguaje de señas sin voz

- lenguaje hablado (sistemas de FM disponibles)
- medios visuales e impresos de instrucción
- materiales de instrucción basados en la web
- 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 de cerca contigo para ayudarte a planificar tu experiencia universitaria y proporcionarte servicios de asesoramiento personal, social, profesional y académico.

Si tomas cursos en las otras ocho facultades del RIT, puedes solicitar servicios de acceso y puedes elegir entre:

- interpretación de lenguaje de señas
- sistemas de frecuencia modulada (FM)
- servicios de subtítulo en tiempo real
- toma de notas

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 dificultades auditivas de todos los modos de comunicación.

rit.edu/ntid/access



Servicios de audiología y patologías del habla/lenguaje

No es necesario que dejes el campus 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 capacitados de manera específica para trabajar con personas sordas y con problemas de audición.

Audiología

El Centro de Audiología ofrece una variedad de servicios gratuitos, tales 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 de Habla y Lenguaje ofrece servicios individualizados, y puede centrarse en una variedad de áreas, tales 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 retroalimentación visual para la producción y facilita la práctica conversacional.

rit.edu/ntid/css

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 RIT.

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



Negocios e industria

72%



Educación y actividades sin fines de lucro

21%



Gobierno

7%

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

95%

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 post-secundaria.

178%
más

95%
más

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.

Salario promedio

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 dificultades auditivas de otras instituciones post-secundarias

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: Clasificada en el puesto 52 entre las **"Escuelas de mejor valor (2022)"**.
- Princeton Review: Nombrada entre las **"Universidades de mejor valor para el 2022."**
- Money Magazine: Nombrada entre **"Las 50 universidades que añaden más valor"**.

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, que incluyen becas, subsidios, préstamos, apoyo de rehabilitación vocacional del estado y asistencia del programa de Seguridad de Ingreso Suplementario.

rit.edu/ntid/affordableexcellence

2022-2023
Comparación de matrículas



En números

\$19,288

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

90%

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

\$20.7_{MM}

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.

En el RIT, puedes explorar tus pasiones y pasatiempos junto a tus compañeros sordos, con 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/student-life



RIT

Rochester Institute of Technology

NTID Office of Admissions

Lyndon Baines Johnson Hall

52 Lomb Memorial Drive

Rochester, Nueva 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 vida dinámica en el campus y nuestra comunidad inclusiva.

Vive lo extraordinario que RIT ofrece.

rit.edu/ntid/visit

¿Listo para hacer la solicitud?

rit.edu/ntid/apply

Comunícate

Teléfono: 585-475-6700, teléfono gratuito en EE. UU. y Canadá: 866-644-6843,

o por videoteléfono al 585-743-1366

Correo electrónico: NTIDAdmissions@rit.edu

Web: rit.edu/ntid

Fax: 585-475-2696



@ritntid



@ritntid



@ritntid



@ritntid



@ritntid



El RIT no discrimina. El RIT promueve y valora la diversidad en su fuerza laboral y les ofrece igualdad de oportunidades a todas las personas calificadas, sin importar su raza, color, credo, edad, estado civil, sexo, género, religión, orientación sexual, identidad de género, expresión de género, origen nacional, condición de veterano o discapacidad.

© 2022 Rochester Institute of Technology. Todos los derechos reservados. RIT y NTID son marcas registradas de Rochester Institute of Technology. 15M-P2936-6/22-QMC-AGL