

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

**Venir al RIT se trata
de lograr acceder a
oportunidades y personas
que te apoyarán y te
desafiarán a ser lo mejor
que puedas.**

**Se trata de vivir experiencias que te
formarán y permitirán llegar
a donde deseas.**

**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, profesores y personal no docente 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/Justicia 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



“

El RIT acorta la brecha entre el mundo de las personas sordas y el de los oyentes, de modo que puedo desarrollarme en ambos, y me desafía a salir de la zona de confort e intentar cosas nuevas.

MICHAELA MULLIN

Tecnologías de Dibujo Asistido por Computadora
Alameda, California

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.

Inicia tu carrera a todo vapor

Puedes participar en pasantías, investigaciones de pregrado, estudios en el extranjero, aprendizaje por medio de servicio comunitario, etc. 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 de trabajo cooperativo del RIT, podrás aplicar lo que aprendas en el aula en un empleo 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 mercadeable.

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

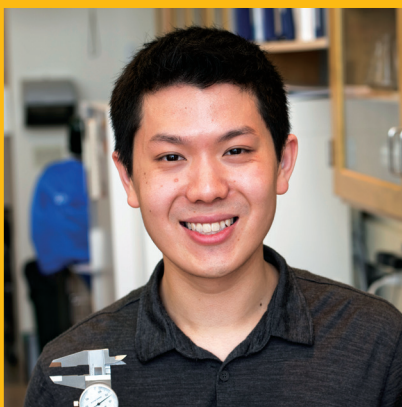
3,400
empleadores de todo
el mundo.



Orientación profesional individual

Los especialistas en empleo del Centro de Empleo del Instituto Técnico Nacional para Sordos (National Technical Institute for the Deaf, NTID) 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 Centro de Empleo NTIF (NTID Center of Employment, NCE) 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.



Encontrar un mentor trabajando con microbios

El estudiante del RIT/NTID Samuel Lum y su profesor y mentor 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



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) 2018-2019 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. Es el mayor premio de este tipo para estudiantes de pregrado en los campos de las ciencias naturales, las matemáticas y las ingenierías. Como miembro del equipo de investigación de pregrado del National Eye Institute (Instituto Nacional de la Vista), aprendió a pensar de forma independiente como investigadora y adquirió confianza en sus habilidades tanto técnicas como intelectuales. Su objetivo profesional es obtener un doctorado (Ph.D.) 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 permanentemente después de graduarse.

inmediato 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 continuamente a tratar de alcanzar sus objetivos. “ElRIT 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 obtener un título de una universidad que se especializa 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 le ayudó a crear una sólida cartera de trabajos originales que seguramente le ayudarán a conseguir un trabajo al graduarse. 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. Ahora desea seguir un programa de doctorado en patología en University of Rochester.



135

intérpretes internos



47

especialistas en subtitulado en tiempo real



400

especialistas capacitados en tomar notas

35,664
horas fuera
del aula



82,576
horas dentro
del aula

Más de **118,000**
horas de interpretación

1,355
horas fuera
del aula



20,501
horas dentro
del aula

Más de **21,000**
horas de subtitulado

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.

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)
- alfabeto dactilológico

- 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 estrechamente 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 subtitulado 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.

rit.edu/ntid/access



Servicios de audiolología y patologías del habla/lenguaje

No es necesario que dejes el campus para obtener servicios de audiolología y patologías del habla/lenguaje. Los audiolólogos 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, tales como:

- pruebas auditivas
- consultas
- préstamos de dispositivos FM/Roger

- 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

77%



Educación y actividades sin fines de lucro

16%



Gobierno

7%

Cada año, en promedio, más de

180

estudiantes sordos y con problemas de audición completan asignaciones de trabajo cooperativo con empleadores en diversas partes del país.

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

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
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 dificultades auditivas de otras instituciones post-secundarias

La investigación muestra que los estudiantes sordos y con problemas de audición que asisten al RIT tienen muchas más posibilidades de obtener un título que los estudiantes sordos y con problemas de audición que asisten a otras instituciones de educación post-secundarias.[†]

[†] El 44% de los estudiantes sordos y con problemas de audición del RIT/NTID que provienen de las promociones que iniciaron sus estudios entre 2010 y 2012 obtuvo un título. De los estudiantes sordos y con problemas de audición que tuvieron en cuenta el RIT, pero que decidieron inscribirse en otra institución reconocida de educación post-secundaria en el mismo período, solo el 28 % obtuvo un título.

+ de 9,500
graduados sordos y con problemas de
audición del RIT

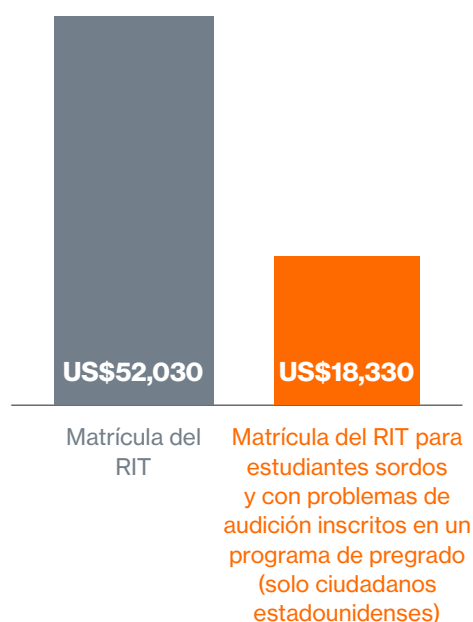
Valor excepcional

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

2021-2022
Comparación de matrículas



En números

\$19,429

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

\$20.8MM

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



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 33 entre las **"Escuelas de mejor valor (2021)"**.
- Princeton Review: Nombrada entre las **"Universidades de mejor valor para el 2021"**. Solo un poco más del 1 por ciento de las universidades de cuatro años se clasifican en la lista anual.
- Money Magazine: Nombrada entre **"Las 50 universidades que añaden más valor"**.

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
Franqueo en
EE.UU.

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

Infórmate más sobre nuestros programas académicos, la intensa vida en el campus, nuestra comunidad inclusiva y nuestros brillantes profesores. **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 libre de cargos 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



El RIT no discrimina. El RIT promueve y valora la diversidad en su fuerza laboral y ofrece igualdad de oportunidades a todas las personas calificadas, independientemente de 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.

© 2021 Rochester Institute of Technology. Todos los derechos reservados.
RIT y NTID son marcas registradas de Rochester Institute of Technology.
15M-P2774-6/21-QMC-AGL