



**Curso: MA-1021 CÁLCULO I
PARA CIENCIAS ECONÓMICAS
CARTA AL ESTUDIANTADO
II CICLO LECTIVO 2022**



Modalidad: (Presencial y alto virtual)

Tipo de curso: Teórico

Ciclo: II ciclo 2022

Horario de clases:5

Créditos¹: 4 créditos

Requisitos: MA0001 Precálculo

Correquisitos: Ninguno

I. DESCRIPCIÓN

Estimable estudiante: Reciba la más cordial bienvenida al curso MA-1021 Cálculo para Ciencias Económicas I. En este documento encontrará información sobre algunos aspectos del curso que debe conocer: descripción, objetivos, contenidos, metodología, evaluación, cronograma y referencias bibliográficas. También se detallan los aspectos del horario del curso y el nombre de cada docente que integra esta cátedra.

En este curso se incorporan los conocimientos y habilidades matemáticas adquiridas durante la educación secundaria, así como en el curso MA-0001 Precálculo. La centralidad es el estudio de los conocimientos básicos del cálculo diferencial e integral en una variable aplicados en la resolución de problemas matemáticos; en algunas ocasiones, contextualizados en las Ciencias Económicas.

En su proceso de aprendizaje es recomendable mantener una actitud crítica durante el desarrollo de las lecciones, utilizar adecuadamente sus conocimientos previos y aprovechar al máximo el trabajo extraclase asignado. Debe resolver los ejercicios planteados luego del estudio de los conceptos claves, las estrategias de solución planteadas deben ir más allá de la mera aplicación de procedimientos memorizados sin comprensión alguna.

Según el Reglamento de Régimen Académico Estudiantil, la cantidad de créditos de este curso equivale a doce horas semanales de su trabajo en el mismo. Se le recomienda la lectura de dicho reglamento ya que rige los procedimientos de evaluación y orientación académica de cada estudiante de la Universidad de Costa Rica. Puede ser descargado en el siguiente enlace: http://www.cu.ucr.ac.cr/normativ/regimen_academico_estudiantil.pdf

1 Según el *Convenio para unificar la definición de crédito en la Educación Superior de Costa Rica* y el *Reglamento de Régimen Académico Estudiantil* (art. 3, inciso c), se define un crédito como la unidad valorativa del trabajo de la persona estudiante, que equivale a tres horas reloj semanales de trabajo del mismo, durante 15 semanas, aplicadas a una actividad que ha sido supervisada, evaluada y aprobada por la persona docente.

II. OBJETIVOS

Al finalizar este curso, se espera que la persona estudiante sea capaz de:

1. Aplicar las funciones de variable real para modelar y resolver problemas propios de su área de estudio.
2. Utilizar el cálculo diferencial en una variable como herramienta en la solución de problemas.
3. Utilizar el cálculo integral en una variable como herramienta en la solución de problemas.

Para alcanzar estos objetivos generales, se espera que el estudiantado logre los siguientes objetivos específicos:

1. Formular y resolver problemas propios de su área utilizando las funciones de variable real.
2. Calcular límites de funciones de variable real, aplicando las principales propiedades de los mismos.
3. Reconocer cuándo una función es continua en un punto o en un conjunto.
4. Calcular derivadas de funciones en una variable, tanto por medio de la definición como por reglas de derivación.
5. Resolver problemas propios de su área de estudio utilizando la derivación como herramienta.
6. Calcular integrales definidas e indefinidas mediante el uso de diferentes métodos.
7. Calcular áreas entre curvas utilizando la integral definida.

III. CONTENIDOS

Tema 1. Aplicación de funciones y progresiones:

Costo total, costo medio, ingreso total, utilidad, curva de oferta, curva de demanda, punto de equilibrio (de empresa y de mercado). Progresiones aritméticas y geométricas. Interés simple e interés compuesto. Resolución de problemas.

Tema 2. Límites y Continuidad:

(a) Límites. Concepto de límite y sus propiedades, incluyendo límites laterales. Cálculo de límites de las formas $0/0$, $\infty - \infty$, $0 \cdot \infty$, ∞/∞ , por diferentes métodos (a partir de: factorización, simplificación de fracción algebraica, racionalización, cambio de variable, definición de valor absoluto). Cálculo de límites en funciones de criterio dividido y a partir de gráficas. Límites infinitos, límites al infinito, asíntotas (verticales, horizontales y oblicuas).

(b) Continuidad. Concepto de continuidad en un punto y en un intervalo. Ejemplos de funciones continuas en todo su dominio y sus propiedades algebraicas.

Tema 3. Derivación:

(a) Derivadas. Cálculo de derivadas por definición. La derivada como una razón de cambio. Reglas de derivación (incluye regla de la cadena y derivación implícita). Relación entre continuidad y derivabilidad. Derivadas de orden superior.

(b) Extremos de una función. Máximos y mínimos (absolutos y relativos). Punto crítico. Teorema del valor extremo (método para calcular valores extremos). Teorema de Fermat (en un extremo local derivable la primera derivada se anula). Relación entre monotonía y signo de la primera derivada. Criterio de la primera derivada. Relación entre concavidad y signo de la segunda derivada. Punto de inflexión. Criterio de la segunda derivada.

(c) Aplicaciones de la derivada a las Ciencias Económicas. Trazado de curvas (incluye el estudio de asíntotas). Problemas de optimización. Razón de cambio: promedio, instantánea y relativa. Problemas de funciones marginales: costo marginal, ingreso marginal, utilidad marginal, costo medio marginal, producto del ingreso marginal, propensión marginal al consumo y propensión marginal al ahorro. El teorema de L'Hôpital para calcular límites.

Tema 4. Integración en una Variable

(a) La integral. Antiderivada. Integral indefinida, reglas básicas de integración. Problemas con condiciones iniciales. Integral definida y sus propiedades. Teoremas fundamentales del Cálculo. Técnicas de integración: sustitución, integración por partes, división de polinomios, fracciones parciales. Área entre curvas. Aplicación del cálculo integral en situaciones como el excedente del consumidor y productor.

IV. METODOLOGÍA

Este curso tiene dos modalidades: alto virtual y presencial.

En los grupos de modalidad alto virtual las personas estudiantes participarán de sesiones tanto sincrónicas como asincrónicas. Se ofrecerán mínimo cuatro horas de sesión sincrónica semanalmente.

Los grupos de modalidad presencial contarán cada semana con cinco horas de clases presenciales.

Todos los exámenes serán presenciales, los quices serán virtuales asincrónicos.

Cada docente del curso tiene una sección en el entorno de Mediación Virtual 2 correspondiente al curso:

II - S - 2022 - RRF - CÁLCULO I PARA CIENCIAS ECONÓMICAS – 100.

En el curso se procura un balance entre la teoría y la práctica. Cada docente estará orientando el proceso y se podrán compartir los siguientes insumos: videos creados por su docente o extraídos de alguna fuente de internet, documentos creados exclusivamente para el curso o documentos de temas asociados donde se indicará qué se utilizará de esas fuentes, prácticas variadas, entre otras.

En mediación virtual se encuentran materiales como prácticas por temas y videos seleccionados que los y las estudiantes pueden utilizar para aprender los temas del curso.

Se ofrece también las horas de consulta de todos los profesores de la cátedra en caso de que se dificulte la comprensión de los temas del curso o para velar los procedimientos de los ejercicios realizados.

En muchas ocasiones se va a requerir que cada estudiante estudie algunos temas antes del encuentro de manera sincrónica, por tanto, se expresa la importancia de cumplir con estas solicitudes para el adecuado avance del curso.

También se motiva al estudiantado a formar grupos de estudio, esto fomenta el poder avanzar en conjunto y contrastar ideas y formas de razonar.

En el caso de que las autoridades sanitarias del país y de la Universidad emitan restricciones para el desarrollo de la práctica docente, las sesiones presenciales que hayan sido previstas se trasladarán a la modalidad virtual, según las indicaciones que dé la coordinación del curso.

V. ACTIVIDADES Y CRONOGRAMA

#	Fechas	Temas según cada contenido o actividades
1.	Del 16 al 20 de agosto.	Lectura y discusión de la carta al estudiante. Indagación del sitio de mediación virtual. Costo total, costo medio, ingreso total, utilidad, curva de oferta, curva de demanda, punto de equilibrio (de empresa y de mercado). Progresiones aritméticas y geométricas. Interés simple e interés compuesto. Resolución de problemas.
2.	Del 22 al 27 de agosto	Concepto de límite y sus propiedades (incluye límites laterales). Interpretación a partir de la representación gráfica de funciones.
3.	Del 29 de agosto al 03 de septiembre	Cálculo de límites de las formas $0/0$ por diferentes métodos (a partir de: factorización, simplificación de fracción algebraica, racionalización, definición de valor absoluto). Cálculo de límites en funciones de criterio dividido.
4.	Del 5 al 10 de septiembre	Cálculo de límites de las formas $\infty - \infty$, $0 \cdot \infty$, ∞/∞ por diferentes métodos (a partir de: factorización, simplificación de fracción algebraica, racionalización, definición de valor absoluto). Límites infinitos, límites al infinito, asíntotas (verticales, horizontales y oblicuas). Se consideran tanto los cálculos algebraicos como la interpretación gráfica.
5.	Del 12 al 17 de septiembre	Concepto de continuidad en un punto y en un intervalo. Ejemplos de funciones continuas en todo su dominio y sus propiedades algebraicas. Cálculo de derivadas por definición. Relación entre continuidad y derivabilidad. Quiz 1: Temas 1 y 2(a)

6.	Del 19 al 24 de septiembre 19 de Septiembre Feriado	Práctica del I parcial I parcial: sábado 24 de septiembre, 8:00 am. Objetivos específicos 1, 2 y 3 (temas: 1 y 2)
7.	Del 26 de septiembre al 1 de octubre	Reglas de derivación (incluye regla de la cadena y derivación implícita). Derivadas de orden superior.
8.	Del 3 al 8 de octubre	Máximos y mínimos (absolutos y relativos). Punto crítico. Teorema del valor extremo (método para calcular valores extremos). Teorema de Fermat (en un extremo local derivable la primera derivada se anula). Criterio de la primera derivada. Criterio de la segunda derivada. Relación entre monotonía y signo de la primera derivada. Relación entre concavidad y signo de la segunda derivada. Punto de inflexión. Examen de reposición del I parcial (Miércoles 5 de octubre, 13:00)
9.	Del 10 al 15 de octubre	El teorema de L'Hôpital-Bernoulli para calcular límites. Problemas de optimización. Examen de suficiencia (Miércoles 12 de octubre, 9:00 am)
10.	Del 17 al 22 de octubre	Razón de cambio: promedio, instantánea y relativa. Problemas de funciones marginales: costo marginal, ingreso marginal, utilidad marginal, costo medio marginal, producto del ingreso marginal, propensión marginal al consumo y propensión marginal al ahorro.
11.	Del 24 al 29 de octubre	Antiderivada. Integral indefinida, reglas básicas de integración. Problemas con condiciones iniciales. Integral definida y sus propiedades. Teoremas fundamentales del Cálculo (incluye integrales con valor absoluto). Quiz 2: Tema 3
12.	Del 31 de octubre al 5 de noviembre	Practica para el segundo parcial II parcial: sábado 5 de noviembre, 8:00 am Objetivos específicos 4 y 5 (tema 3)
13.	Del 7 al 12 de noviembre	Técnica de integración: sustitución e integración por partes.
14.	Del 14 al 19 de noviembre	Técnicas de integración: división de polinomios y fracciones parciales. Área entre curvas. Aplicación del cálculo integral en situaciones como el excedente del consumidor y productor Examen de reposición del II parcial (Miércoles 16 de noviembre, 13:00)

15.	Del 21 al 26 de noviembre	Práctica del III parcial Quiz 3: Tema 4 (No incluye la materia de la semana 14)
16.	Del 28 de noviembre al 3 de diciembre	III parcial: lunes 28 de noviembre, 8:00 am Objetivos específicos 6 y 7 (tema 4) Examen de reposición del III parcial (Miércoles 30 de noviembre, 13:00)
17.	Del 5 al 10 de Diciembre. 5 de Diciembre Feriado	Ampliación: jueves 8 de diciembre, 8:00 am Todos los objetivos específicos.

VI. EVALUACIÓN

La evaluación incluirá los siguientes rubros:

- Producción estudiantil: Al menos una producción por cada contenido del curso (funciones en la actividad económica, límites y continuidad, derivación, integración). La dinámica de evaluación será definida por cada docente. Puede trabajarse esta actividad mediante producciones orales, quices, preguntas teóricas, foros, tareas, sesiones prácticas entre otras. Queda la posibilidad de realizarse tanto de forma sincrónica como asincrónica. La totalidad de las producciones se promedian y tiene un valor de 20%. El profesor no puede realizar más de 8 evaluaciones en este rubro.
- Quices: Se realizarán tres quices. Las notas de los cuatro quices se promedia y tiene un valor de 10%.
- Exámenes: Tres evaluaciones parciales presenciales.
El primer examen tiene un valor de 20% y evalúa los objetivos específicos 1, 2 y 3.
El segundo examen tiene un valor de 25% y evalúa los objetivos específicos 4 y 5.
El tercer examen tiene un valor de 25% y evalúa los objetivos específicos 6 y 7.

La calificación de las evaluaciones será colegiada, en particular la revisión de exámenes será equitativa entre los docentes del curso.

Observación: Cabe destacar que cada docente puede citar de forma individual o a un grupo de estudiantes a una reunión virtual para la verificación de las respuestas que brindó en alguna de las evaluaciones.

Un detalle más amplio de los objetivos que se evaluarán en cada evaluación será ratificado por la cátedra en el momento oportuno.

Si una persona estudiante no puede realizar alguna evaluación, la realización de una reposición de la evaluación está sujeta a lo dispuesto en el artículo 24 del *Reglamento de Régimen Académico Estudiantil* de la Universidad de Costa Rica, el cual se puede consultar en la página web http://www.cu.ucr.ac.cr/normativ/regimen_academico_estudiantil.pdf, el cual se cita a continuación:

Artículo 24. Cuando el estudiante se vea imposibilitado, por razones justificadas, para efectuar una evaluación en la fecha fijada, puede presentar una solicitud de reposición a más tardar en cinco días hábiles a partir del momento en que se reintegre normalmente a sus estudios. Esta solicitud debe presentarla ante el profesor que imparte el curso, adjuntando la documentación y las razones por las cuales no pudo efectuar la prueba, con el fin de que el profesor determine, en los tres días hábiles posteriores a la presentación de la solicitud, si procede una reposición. Si ésta procede, el profesor deberá fijar la fecha de reposición, la cual no podrá establecerse en un plazo menor de cinco días hábiles contados a partir del momento en que el estudiante se reintegre normalmente a sus estudios. Son justificaciones: la muerte de un pariente hasta de segundo grado, la enfermedad del estudiante u otra situación de fuerza mayor o caso fortuito. En caso de rechazo, esta decisión podrá ser apelada ante la dirección de la unidad académica en los cinco días hábiles posteriores a la notificación del rechazo, según lo establecido en este Reglamento.

La nota final del curso NF se determinará según se especifica en los artículos 25 y 28 del *Reglamento de Régimen Académico Estudiantil* de la Universidad de Costa Rica. Esta se obtendrá a partir de la nota de aprovechamiento NA, expresada en una escala de 0 a 10, redondeada a la unidad o media unidad más próxima. La nota final del curso NF es la que se reportará a la Oficina de Registro e Información, salvo en el caso de que $NF = 6.0$ o que $NF = 6.5$, en cuyo caso la persona estudiante tiene derecho a realizar una prueba de ampliación, a realizarse en la fecha indicada en el calendario de evaluaciones del curso. Si se obtiene una nota igual o superior a 7.0 en la prueba de ampliación, la nota final que se reportará en el curso será 7.0; si la nota de la prueba de ampliación es estrictamente menor a 7.0, se reportará como nota de final 6.0 o 6.5, según haya sido el caso.

VII. BIBLIOGRAFÍA

Puede complementar su estudio consultando cualquier texto de Cálculo con Geometría Analítica o Cálculo en una variable, ya que la mayoría de ellos presentan los mismos contenidos. Sin embargo, debe tener presente que el enfoque y el orden de los temas puede variar de un libro a otro. A continuación, se le sugieren algunos textos para consulta los cuales puede revisar en la biblioteca Luis Demetrio Tinoco o en internet.

Acuña, L. y Calderón, C. (2010). Ejercicios de Matemáticas para administración, Cálculo. Costa Rica: Editorial Tecnológica de Costa Rica.

Agüero, E. y Fallas, J. (2011). Introducción al Cálculo en una variable. 1da edición, Cartago: ET.

Araya, J. y Lardner, R. (2002). Matemáticas aplicadas a la Administración y la Economía. 4ta edición, México: Editorial Prentice-Hall Hispanoamericana S. A.

Ávila, J. (2003). Ejercicios de Cálculo: Límites, derivadas e integrales. 3da edición, Cartago: ET. Edwards, C y Penney, D. (1999). Cálculo y Geometría Analítica. 2da edición, México: Mc Graw Hill

VIII. ATENCIÓN A ESTUDIANTES

Profesora: Ayala Alonso Valeria.

Correo electrónico: valeria.ayalaalonso@ucr.ac.cr

Horario para atender consultas: Lunes 17:00-19:00 virtual sincrónico. Miércoles 17:00-20:00 (presencial y virtual).

Zoom-ID: 874 2392 9789

Código de acceso: MA1021

Oficina: 263, ECCI.

Casillero: 04 (segundo piso, Edificio de Físico-Matemática)

Profesora: Campos Vega Yois.

Correo electrónico: yois.campos@ucr.ac.cr

Horario para atender consultas: K: 14-15:30 (presencial) y M: 14:00-15:00 (virtual)

Zoom-ID: 870 4991 8938

Código de acceso: 649882

Oficina: 326, tercer piso, Edificio CIMPA, Ciudad de la Investigación.

Casillero: 64 (segundo piso, Edificio de Físico-Matemática)

Profesora: Chacón Camacho Diana.

Correo electrónico: dianalucia.chacon@ucr.ac.cr

Horario para atender consultas: L 9:00-10:15 (virtual sincrónico) y 10:15-11:30 (presencial).

Zoom-ID: 895 3742 3385

Oficina: por definir.

Casillero: 60 (segundo piso, Edificio de Físico-Matemática)

Profesor: Chan González Carlos.

Correo electrónico: carlos.chan@ucr.ac.cr

Horario para atender consultas: M 13:30 a 16:00.

Zoom-ID: 87999709059

Oficina: por definir.

Casillero: por definir (segundo piso, Edificio de Físico-Matemática)

Profesor: González Leandro Bryan.

Correo electrónico: bryan.gonzalezleandro@ucr.ac.cr

Horario para atender consultas: L 15-17 (Presencial), K 15-17 y M 16-17 (Virtual sincrónico).

Enlace de la consulta: canal de Discord <https://discord.gg/VFjEdQJgcT>

Código de acceso: 649882

Oficina: 441, cuarto piso, Edificio Físico-Matemática

Casillero: por definir (segundo piso, Edificio de Físico-Matemática)

Profesora: Díaz Gutiérrez Elizabeth.

Correo electrónico: elizabeth.diaz@ucr.ac.cr

Horario para atender consultas: Lunes 14:00 a 15:50 (virtual) y jueves 20:00 a 21:00 (virtual).

Zoom-ID: 870 4991 8938

Código de acceso: 649882

Oficina: 422, cuarto piso, Edificio Físico-Matemática

Casillero: 97 (segundo piso, Edificio de Físico-Matemática)

Profesora: Hernández Rodríguez Lourdes

Correo electrónico: lourdes.hernandez@ucr.ac.cr

Horario para atender consultas: L 10:00-12:00

Oficina: 310, tercer piso, Edificio CIMPA, Ciudad de la Investigación.
Casillero: 107 (segundo piso, Edificio de Físico-Matemática)

Profesor: Herrera Rosales Andrés.
Correo electrónico: andres.herrerarosales@ucr.ac.cr
Horario para atender consultas: K 21:00 a 21: 50, J 20:00 a 21: 50.
Casillero: 62.

Profesor: Jiménez Cubero Douglas.
Correo electrónico: douglas.jimenezcubero@ucr.ac.cr
Horario para atender consultas: L: 14-16, K: 10-12:30 y V: 9-12.
Zoom-ID: 7899016982
Oficina: 324, tercer piso, Edificio CIMPA, Ciudad de la Investigación.
Casillero: 92 (segundo piso, Edificio de Físico-Matemática)

Profesora: Jiménez Ordoñez Gaudy Julissa.
Correo electrónico: gaudy.jimenez@ucr.ac.cr
Horario para atender consultas: L y J 10:30 a 12:00.
Oficina: #3.

Profesor: Mitchell Mathurin Kendrick.
Correo electrónico: KENDRICK.MITCHELL@ucr.ac.cr
Horario para atender consultas: M 17:00 a 19:00.

Profesor: Mora Díaz Armando.
Correo electrónico: armando.moradiaz@ucr.ac.cr
Horario para atender consultas: K9:50-11:50; J8:50-10:50(presencial) y J15-17:30; V18-19(virtual).
Zoom-ID: 9586274887
Oficina: 328, tercer piso, Edificio CIMPA, Ciudad de la Investigación.
Casillero: 145 (segundo piso, Edificio de Físico-Matemática)

Profesor: Robles Padilla Carlos.
Correo electrónico: carlos.roblespadilla@ucr.ac.cr
Horario para atender consultas: J: 20:00-21:00 (sincrónico) V: 08:00-09:30 (presencial).
Zoom-ID: 104 510 355
Oficina: 313, tercer piso, Edificio CIMPA, Ciudad de la Investigación.
Teléfono: 2511 3460
Casillero: 56 (segundo piso, Edificio de Físico-Matemática)

Profesora: Rosales Fernández Natalia.
Correo electrónico: natalia.rosalesfernandez@ucr.ac.cr
Horario para atender consultas: J 13:00-16:00

Profesor: Serrano Romero Manuel.
Correo electrónico: manuel.serrano@ucr.ac.cr
Horario para atender consultas: V: 7:00 a 10:00

Profesor: Solano Herrera Byron Andrey.
Correo electrónico: byron.solano@ucr.ac.cr
Horario para atender consultas: K 09:00 a 12:00, V 15:00 a 17:00.
Oficina: 322, tercer piso, Edificio CIMPA, Ciudad de la Investigación.
Casillero: 82 (segundo piso, Edificio de Físico-Matemática)

IX. RÉGIMEN DISCIPLINARIO

En caso de detectarse fraude o plagio en las evaluaciones, se aplicará el Reglamento de Orden y Disciplina de los Estudiantes de la Universidad de Costa Rica, el cual se puede consultar en la página web https://www.cu.ucr.ac.cr/normativ/orden_y_disciplina.pdf. Esta normativa establece como faltas muy graves:

Artículo 4c. Hacerse suplantar o suplantar a otro en la realización de actividades que por su naturaleza debe ser realizada por el estudiante, ya sea prueba, examen, control de conocimientos o cualquier otra operación susceptible de ser evaluada.

Artículo 4k. Presentar como propia una obra intelectual elaborada por otra u otras personas, para cumplir con los requisitos de cursos, trabajos finales de graduación o actividades académicas similares.

Asimismo, es una falta grave:

Artículo 5c. Copiar de otro estudiante tareas, informes de laboratorio, trabajos de investigación o de cualquier otro tipo de actividad académica.



Toda conducta de naturaleza sexual indeseada por quien la recibe, que provoque efectos perjudiciales en el estado general o bienestar personal.

SON MANIFESTACIONES DE HOSTIGAMIENTO SEXUAL:

- Promesa o amenaza, implícita o expresa, relacionada con favores sexuales
- Propuestas o conductas de naturaleza sexual
- Humillaciones u ofensas con palabras, gestos o imágenes
- Acercamientos o formas de contacto físico no deseados
- Intentos de comunicación ajenos a la relación profesional o académica

DENUNCIA

Las denuncias se realizan en forma verbal o escrita, ante la Comisión Institucional Contra el Hostigamiento Sexual (CICHHS).

CONTACTOS

Comisión Institucional contra el Hostigamiento Sexual: 2511-4898
comision.contrahostigamiento@ucr.ac.cr
Defensoría contra el Hostigamiento Sexual: 2511-1909
defensoriahs@ucr.ac.cr





Es un acto u omisión que afecta las oportunidades de una persona o sus derechos humanos.

SON MANIFESTACIONES DE DISCRIMINACIÓN:

- Ataques físicos
- Burlas, bromas ofensivas
- Uso de vocabulario discriminador
- Trato diferencial o despectivo
- Exclusión o segregación
- Desinterés o maltrato
- Negación a brindar servicios

DENUNCIA

La denuncia puede presentarse personalmente o mediante correo electrónico ante la Comisión Institucional Contra la Discriminación (CICDI).

Ninguna de las personas involucradas en el proceso podrán sufrir prejuicios.

Si usted ha vivido una situación de discriminación puede acercarse a la Facultad de Ciencias para buscar apoyo.



2511-6345



facultad.ciencias@ucr.ac.cr

