



10 de noviembre de 2021 **EMat-1808-2021** 

Señor(a) Director(a)
Colegio Participante
Proyecto MATEM 2022

Estimado(a) señor(a) Director(a):

Me es grato dirigirme a usted con relación al proyecto Matemática para la Enseñanza Media, MATEM. Para la Escuela de Matemática de la Universidad de Costa Rica es muy importante contar con la participación del colegio que usted dirige en el proyecto MATEM en el año 2022.

Uno de los objetivos de este Proyecto es contribuir para que el rendimiento académico en Matemática de las personas estudiantes de Enseñanza Media sea cada vez mejor. Para ello, el vínculo con el sistema universitario puede ayudar notablemente, como lo hemos experimentado por más de 30 años de existencia de MATEM.

Al involucrarse en el Proyecto MATEM, se espera que el estudiantado obtenga:

- Mejores resultados en las pruebas FARO.
- Los elementos necesarios que le permitan enfrentar positivamente el estudio de la matemática en la educación superior.
- Una mejor actitud y disciplina para el estudio en general.
- O Un sentido de realización personal.

Con este fin, la coordinación del Proyecto realizará una reunión anual, en donde se informará sobre algunos aspectos administrativos y se ofrecerán algunas charlas relacionadas con la enseñanza de la Matemática en la Educación Secundaria. Las personas docentes a cargo del curso deben disponer de una hora y media para asistir a estas actividades.









EMat-1808-2021 Página 2

Es por ello que, al realizar la inscripción, la institución y la persona docente responsable adquieren el compromiso de asistir a todas las actividades programadas.

Además, el único enlace entre la coordinación de MATEM y el Colegio será la persona docente designada por usted, de manera que las personas estudiantes y sus encargados deberán tramitar cualquier consulta a través de esa persona.

Con la intención de que contemple las fechas de las diferentes pruebas para el curso lectivo del año 2022 del Proyecto en la programación de la Institución que usted dirige, es oportuno hacerle saber con suficiente antelación las fechas correspondientes.

## Reunión de inducción para colegios nuevos:

Miércoles 01 de diciembre de 2021, 3:30 p.m. Por medio Zoom.

## Reunión general Proyecto MATEM 2022:

Miércoles 02 de febrero de 2022, 3:30 p.m. Por medio Zoom.

**Inscripción:** El proceso de inscripción se llevará a cabo de manera virtual:

Período de inscripción: Del 28 de febrero del 2022 al 15 de marzo del 2022.

Para ello el personal administrativo de MATEM hará llegar la información del proceso de manera oportuna.

Calendario de Exámenes: Es importante tomar en cuenta que para el año 2022, la dinámica de la aplicación de las pruebas parciales se llevará a cabo de la siguiente forma: en el caso de Precálculo las pruebas se mantendrán de manera virtual por medio de la Plataforma UCR Global y en el caso de MA1001 se retomarán las evaluaciones presenciales en cada institución inscrita.

Teléfono: 2511-5743 matem.em@ucr.ac.cr





EMat-1808-2021 Página 3

El calendario a tomar en cuenta es el siguiente:

**Curso: PRECÁLCULO (Virtual)** 

Examen	Valor	Fecha	Hora
I parcial	20%	Sábado 23 de abril	8:00 a.m.
Reposición del I Parcial		Jueves 28 de abril	8:00 a.m.
II parcial	30%	Sábado 18 de junio	8:00 a.m.
Reposición del II Parcial		Jueves 23 de junio	8:00 a.m.
III parcial	30%	Sábado 17 de setiembre	8:00 a.m.
Reposición del III Parcial		Jueves 22 de setiembre	8:00 a.m.
IV parcial	20%	Sábado 29 de octubre	8:00 a.m.
Reposición IV Parcial		Jueves 3 de noviembre	8:00 a.m.
Ampliación		Miércoles 16 de noviembre	8:00 a.m.

Curso: CÁLCULO (Presencial)

Examen	Valor	Fecha	Hora
I parcial	20%	Sábado 23 de abril	8:00 a.m.
II parcial	30%	Sábado 18 de junio	8:00 a.m.
III parcial	30%	Sábado 17 de setiembre	8:00 a.m.
IV parcial	20%	Sábado 29 de octubre	8:00 a.m.
Reposición y Ampliación*		Miércoles 16 de noviembre	8:00 a.m.

<sup>\*</sup>El examen de ampliación y reposición se realizará en la sede Rodrigo Facio.

La fecha y hora de aplicación de las pruebas está sujeta a cambios que serán comunicados previa y oportunamente por medio de la página del Proyecto MATEM y al correo electrónico de los docentes tutores.

Atentamente,

Este documento está firmado digitalmente 🥒

Dr. Javier Trejos Zelaya Escuela de Matemática Director

mjsr

C. Archivo

Teléfono: 2511-5743 matem.em@ucr.ac.cr