## Horario de Atención a Estudiantes — Área de Matemáticas 2020-2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
8 - 9						
9 - 10	Abel Álvarez	Hugo Pardo	Andrés Amador	Jairo Acosta	Andrés Rivera	
10 - 11	Daniel Núñez	Nazly Salas	Andrés Salazar	Harold Castillo	Carlos Ramírez	
11 - 12	Michell Gómez	Jorge Figueroa	José Eduardo Tofiño	Diana Bueno		
12 – 1						
1 - 2						
2 - 3						
3 – 4	Cristian Valor	Jeison Villegas	Cristian Valor	Milton Urbano	Milton Urbano	Milton Urbano
4 – 5	Cristian Valor	Jeison Villegas	Cristian Valor	Milton Urbano	Milton Urbano	Milton Urbano
5 - 6	Cristian Valor	Jeison Villegas	Cristian Valor	Jeison Villegas	Jeison Villegas	Milton Urbano
6 – 7	Cristian Valor	Jeison Villegas	Cristian Valor	Jeison Villegas	Jeison Villegas	Milton Urbano

## Para hacer uso adecuado del espacio de atención a estudiantes por favor tenga en cuenta lo siguiente:

- 1. Prepare su consulta para formular las preguntas de forma clara y precisa.
- 2. Revise el horario y las asignaturas que atiende cada persona (ver página siguiente) para determinar a qué hora ingresar, sólo se atenderá consulta en las asignaturas indicadas.
- 3. Asegúrese que su equipo disponga de micrófono y cámara para comunicarse con la persona que lo atenderá.
- 4. En caso de haber otra consulta en curso que no tenga relación con su pregunta, espere con su micrófono en silencio hasta que el moderador le indique.

Haga clic aquí para ingresar a la consulta.

**Cristhian Valor, Jeison Villegas, Milton Urbano:** Matemáticas Fundamentales, Fundamentos de Matemáticas, Cálculo, Cálculo II, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo Multivariable, Álgebra Lineal, Geometría plana y analítica, Matemáticas para Ciencias Sociales, Matemáticas para Biología I y Matemáticas para Ciencias de la Salud.

Abel Álvarez: Matemáticas Fundamentales, Fundamentos de Matemáticas, Cálculo, Cálculo II, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Álgebra lineal.

Andrés Amador: Matemáticas Fundamentales, Fundamentos de Matemáticas, Cálculo, Cálculo II, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Álgebra Lineal.

**Andrés Rivera:** Matemáticas Fundamentales, Fundamentos de Matemáticas, Cálculo, Cálculo II, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo Multivariable, Ecuaciones Diferenciales.

**Andrés Salazar:** Matemáticas Fundamentales, Fundamentos de Matemáticas, Geometría Plana y Analítica, Cálculo, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo Multivariable.

**Carlos Ramírez:** Matemáticas Fundamentales, Fundamentos de Matemáticas, Geometría Plana y Analítica, Cálculo, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo Multivariable.

**Daniel Núñez:** Matemáticas Fundamentales, Fundamentos de Matemáticas, Cálculo, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo Multivariable, Ecuaciones Diferenciales.

**Diana Bueno:** Matemáticas Fundamentales, Fundamentos de Matemáticas, Cálculo, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Álgebra Lineal, Álgebra y programación lineal.

**Harold Castillo:** Matemáticas Fundamentales, Fundamentos de Matemáticas, Cálculo Diferencial, Algebra Lineal, Álgebra y programación lineal, Matemáticas para Ciencias Sociales.

**Hugo Pardo:** Matemáticas Fundamentales, Fundamentos de Matemáticas, Cálculo, Cálculo II, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Álgebra Lineal, Matemáticas Ciencias de la Salud.

**Jairo Acosta:** Matemáticas Fundamentales, Fundamentos de Matemáticas, Cálculo, Cálculo Diferencial, Álgebra Lineal, Álgebra y programación lineal, Matemáticas para Ciencias de la Salud.

**Jorge Figueroa:** Matemáticas Fundamentales, Fundamentos de Matemáticas, Cálculo, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo Multivariable, Algebra Lineal, Matemáticas Ciencias de la Salud.

José Eduardo Tofiño: Matemáticas Fundamentales, Fundamentos de Matemáticas, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo Multivariable.

**Michell Gómez:** Matemáticas Fundamentales, Fundamentos de Matemáticas, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Álgebra Lineal, Geometría plana y analítica, Matemáticas para Ciencias Sociales.

**Nazly Salas:** Matemáticas Fundamentales, Fundamentos de Matemáticas, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Álgebra Lineal, Álgebra y Programación Lineal, Matemáticas para biología I y II, Matemáticas para Ciencias de la Salud.