



## Calendario de presentación de anteproyecto ante la comisión de admisión del Posgrado en Física Educativa

Estimados aspirantes, para la presentación de anteproyecto se tendrán 15 minutos como máximo para exponerlo frente a los miembros de la Comisión de Admisión del Posgrado en Física Educativa, en esta deben de considerar los siguientes puntos:

1. Título
2. Justificación
3. Pregunta de Investigación
4. Hipótesis (si procede)
5. Objetivos
6. Propuesta Metodológica (un esbozo de la propuesta)

Los miembros de la comisión podrán hacer preguntas en caso de considerarlo. El resultado de estas presentaciones se dará el 5 de noviembre y será inapelable.

Las presentaciones se harán por la plataforma Zoom y se puede hacer uso de recursos como presentación de Power Point, en enlace es el siguiente:

Mario Humberto Ramírez Díaz le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: Presentación de anteproyectos de ingreso al Posgrado en Física Educativa

<https://us02web.zoom.us/j/81846061273?pwd=U21sVDh5OHhYaUsycDNVdHJseU1TZz09>

ID de reunión: 818 4606 1273

Código de acceso: 238461

El calendario de presentaciones se muestra a continuación, todas la fechas son con horario de la Ciudad de México

### Maestría

Aspirante	Fecha/horario
Carlos Isaías Quijano Dzul	3 de Noviembre 10:00 horas
Christian Alejandro Mercado Ornelas	3 de Noviembre 10:00 horas
Cristina Isabel Ubaldo Sánchez	3 de Noviembre 10:20 horas
Daniel Morales de la Cruz	3 de Noviembre 10:20 horas
Darwin Jiménez Hernández	3 de Noviembre 10:40 horas
Eduardo Alonso Arias Navarro	3 de Noviembre 10:40 horas
Elin Alejandro Reza Reyes	3 de Noviembre 11:00 horas
Fernanda González Erives	3 de Noviembre 11:00 horas
Jazmín Banthí Cruz	3 de Noviembre 11:20 horas

José Ramón García Álvarez	3 de Noviembre 11:20 horas
Leonel Martínez Hurtado	3 de Noviembre 11:40 horas
Luís Ernesto Morales Castro	3 de Noviembre 11:40 horas
Luís Nicolas Cobos Fernández	3 de Noviembre 12:00 horas
María Fernanda González Villareal	3 de Noviembre 12:00 horas
Maureen Ileen Alicia Everth Torres	3 de Noviembre 12:20 horas
Niels Flores Hernández	3 de Noviembre 12:20 horas

### Doctorado

Aspirante	Fecha/horario
Rubén de Jesús Tovilla Quesada	3 de Noviembre 15:00 horas
Anahí Alcázar Guzmán	3 de Noviembre 15:00 horas
Edgar Alejandro Camacho Medina	3 de Noviembre 15:20 horas
Felipe Augusto López Garduza	3 de Noviembre 15:20 horas
José Luis Rodríguez Silva	3 de Noviembre 15:40 horas
Fernando Ureña	3 de Noviembre 15:40 horas
Luis Jorge Benítez Barajas	3 de Noviembre 16:00 horas
Noemi Salas Bautista	3 de Noviembre 16:00 horas
Jhon David Espinel Rodríguez	3 de Noviembre 16:20 horas
Araceli Aldana Vázquez	3 de Noviembre 16:20 horas
Claudia Araceli Patlan Martínez	3 de Noviembre 16:40 horas
Juan Ignacio Guízar Ruiz	3 de Noviembre 16:40 horas
Walther Geovanny Gamba Cifuentes	4 de Noviembre 10:00 horas
Alan Javier Pérez Vázquez	4 de Noviembre 10:00 horas
Laura Muñoz Salazar	4 de Noviembre 10:20 horas
Jhon David Espinel Rodríguez	4 de Noviembre 10:20 horas
Verania Echaide Navarro	4 de Noviembre 10:40 horas
Priscila Loya Ramírez	4 de Noviembre 10:40 horas
Francisco Roberto Noverón Figueroa	4 de Noviembre 11:00 horas
Gabriela Marlene Hernández García	4 de Noviembre 11:00 horas
Julio Rafael Baizabal Hernández	4 de Noviembre 11:20 horas
Wilder Hermógenes Guerrero Fuentes	4 de Noviembre 11:20 horas
Claudia Caro López	4 de Noviembre 11:40 horas
María del Rosario Franco Martínez	4 de Noviembre 11:40 horas