

Presente.

Por medio de la presente le damos la más cordial bienvenida al proceso de admisión de la Maestría en Ciencias de los Materiales. Admiramos su decisión de continuar superándose y nuestro mejor apoyo empieza ofreciéndole un proceso organizado y responsable.

La Tabla 1 resume los documentos que debe de entregarnos, así cómo las actividades que debe de realizar para completar el proceso de admisión. Le recomendamos usar la Tabla 1 como **Lista de verificación** en la medida que va completando el proceso. Le agradecemos que nos envíe los documentos en forma de archivos pdf con los nombres que se indican en la columna **Nombre del documento**. Por ejemplo, el documento “1.1 Formato_CVU” se debe de llamar “1CVU_Reberto Sanchez”, las cartas de recomendación deben ser: “3carta_Roberto Sanchez_1”, “3carta_Roberto Sanchez_2”, etc.

Tabla 1. Documentos y actividades del proceso de admisión. Todos los documentos deben de ser entregados en pdf.

Documentos	Nombre del documento	Documento enviado
1. 1.1 Formato_CVU	1CVU_nombre y primer apellido del aspirante	
2. 1.2 Formato_carta _motivos	2Carta motivo_nombre y primer apellido del aspirante	
3. 1.3 Formtato_carta_recomendacion (se recomienda presentar dos cartas de personas que hayan sido sus maestros, es muy recomendable que una de estas cartas sea de su asesor de tesis o tesina. También son recomendables las cartas de personas con las que se hayan desarrollado algún tipo de proyectos, se pueden aceptar hasta 4 cartas de recomendación)	3carta de recomendación_nombre y primer apellido del aspirante_1 3carta de recomendación_nombre y primer apellido del aspirante_2	
4. 1.5 Carta compromiso UACJ -PNPC (En caso de que planea solicitar beca CONACYT)	4carta de compromiso _nombre y primer apellido del aspirante	
5. Título universitario o Acta de examen de titulación de licenciatura (En su defecto Carta de Título en Trámite).	5certificado de estudios_nombre y primer apellido del aspirante	

6. Relación de estudios de Licenciatura teniendo un promedio mínimo de 8 o equivalente.	6kardex_nombre y primer apellido del aspirante	
7. Acta de Nacimiento	7acta nacimiento_nombre y primer apellido del aspirante	
8. Comprobante del EXANI III (puede ser un comprobante con su calificación o copia de la ficha de pago en caso de que no haya tomado el examen todavía)	8EXANI_nombre y primer apellido del aspirante	
9. Comprobante del inglés (TOEFL o Duolingo)	9Ingles_nombre y primer apellido del aspirante	
Actividades		Actividad desarrollada
10. Examen de matemáticas		
11. Examen de Física		
12. Examen de química		
13. Entrevista a los aspirantes		

Nos gustaría enfatizar que el proceso de admisión se desarrolla bajo reglas institucionales y este proceso incluye la intervención de varias instancias de la universidad. La falta de documentos puede significar que su proceso de admisión sea anulado, aunque el comité conformado por los maestros del programa recomiende que usted sea aceptado.

Otro punto que nos gustaría resaltar consiste en mencionar que la ciencia de materiales es un área multidisciplinaria donde convergen todas las ciencias básicas y exactas, a su vez, sus esfuerzos se enfocan en las aplicaciones más diversas que van desde aplicaciones médicas hasta materiales para el almacenamiento y generación de energía eléctrica, sensores, construcción, etc. Este amplio espectro se refleja en el proceso de admisión, el comité a cargo busca saber cuáles son sus habilidades y no se desanime si alguna parte del proceso le resulta pesada o ajena.

Es posible que sirva de ayuda compartir una carpeta por medio de Google drive con coordpcmUACJ@gmail.com para facilitar el proceso de entrega de documentos. La ventaja de este medio es que usted puede ir preparando los documentos con un mejor seguimiento de nuestra parte. De no tener inconvenientes, envíenos su dirección en Gmail para compartir la carpeta.

La tabla 2 muestra las fechas importantes del proceso de admisión.

Tabla 2. Fechas importantes del proceso de admisión

Aplicación del EXANI III	
Del 10 de diciembre de 2018 al 07 de abril de 2019	Periodo de registro
08 de abril de 2019	Fecha límite de pago
09 de mayo de 2019	Aplicación del examen
Pendiente	Entrega de Resultados
Proceso de Admisión	
1 de noviembre de 2018 al 3 de mayo de 2019	Periodo de registro Plataforma Ingreso al Posgrado
8 – 12 de abril	Exámenes de conocimientos básicos generales 8 – Matemáticas 10 – Física 12 - Química
17 de mayo	Entrevista a los aspirantes
16 de junio	Publicación de resultados de aceptados al Posgrado
17 de junio	Entrega de Cartas de Aceptación CGIP
18 y 19 de junio	Asignación de matrícula DGSA
Pendiente DGSA	Inscripciones de nuevo ingreso DGSA
Pendiente DGSA	Inscripción de reingreso
agosto 2019	Bienvenida y Curso de Inducción
agosto 2019	Inicio de clases

Por último, lo invitamos a visitar la página: <http://www.uacj.mx/IIT/DFM/MCM/Paginas/default.aspx> y acceder a la pestaña convocatoria.

Sin más le deseamos un exitoso proceso de admisión y le reiteramos todo nuestro apoyo durante el mismo.

POR UNA VIDA CIENTÍFICA

POR UNA CIENCIA VITAL

Dr. Héctor Camacho Montes

coordpcm@uacj.mx

Coordinador del programa de Maestría en Ciencias de los Materiales

