

Aspirantes que ingresan a Licenciatura Ciclo Escolar 2021-2022

PROGRAMA DE FECHAS PARA ENTREGAR ACTIVIDADES (CAMBIO DE NIVEL)

Aspirantes:

- Este documento contiene las fechas para entregar los videos y/o documentos en formato PDF indicados para la EVALUACIÓN DE ÁREA ESPECÍFICA DE INGRESO A LICENCIATURA (CAMBIO DE NIVEL).
- Les solicitamos que revisen la lista de aspirantes que participarán en el proceso de selección. Si su nombre no aparece favor de escribir al correo **ingreso_licenciatura@fam.unam.mx** para solicitar la aclaración. El periodo para realizar aclaraciones será del 29 de abril al 5 de mayo de 2021.
- El 6 de mayo, los aspirantes que estén en la lista recibirán un correo de la dirección **ingreso_licenciatura@fam.unam.mx** para registrarse en los grupos de *Classroom* que se utilizarán durante el proceso de evaluación de área específica. En caso de no recibir dicho correo, favor de escribir al correo **ingreso_licenciatura@fam.unam.mx** para solicitar la aclaración. Los días para solicitar aclaraciones serán el 6 y el 7 de mayo de 2021.
- Los formularios para recibir los enlaces a sus videos y/o documentos estarán disponibles en el periodo indicado para cada área.
- Una vez contestado el formulario recibirán un correo con el contenido de lo que declararon. El correo es su comprobante.

ETNOMUSICOLOGÍA

Reporte Etnográfico en formato video y/o documento

Aspirantes:

- El producto académico (video o documento), se realizará de acuerdo a los requisitos de la evaluación de área específica.
- Subirá el documento o declararán el enlace a su video en el formulario que estará disponible en el Grupo de Classroom correspondiente al área ETNOMUSICOLOGÍA. El formulario estará disponible únicamente entre el 21 y el 24 de junio de 2021.
- Adicionalmente enviarán el documento o el enlace a su video el 24 de junio de 2021, al correo: **coord.emetma@fam.unam.mx**, indicando la información en el orden siguiente:
 - Número de cuenta o Folio
 - Nombre completo
 - URL del video en YouTube o documento anexo