

DEPARTAMENTO DE MÚSICA

EXÁMENES FINALES TURNO AGOSTO 2020

CURSO DE FORMACIÓN

MATERIA	QUIENES RINDEN	FECHA		HORA EXAMEN VIRTUAL	PLATAFORMA	TRIBUNAL
		Presentación de trabajo	Examen Virtual			
Italiano I (Escrito)*	Regulares y Libres	-----	24	1° turno: 09:00hs. 2° turno: 18:00hs.	Campus Virtual IUPA	ZINELLI, Fernanda
Italiano I (Oral)	Regulares y Libres	-----	26	15:00hs.	Meet	ZINELLI, Fernanda; HERMET, Desiree; ESPINOSA, Gonzalo
Italiano II (Escrito)*	Regulares y Libres	-----	24	1° turno: 11:00hs. 2° turno: 18:00hs.	Campus Virtual IUPA	ZINELLI, Fernanda
Italiano II (Oral)	Regulares y Libres	-----	26	16:00hs.	Meet	ZINELLI, Fernanda; HERMET, Desiree; ESPINOSA, Gonzalo
Alemán I (Escrito)*	Regulares y Libres	-----	25	1° turno: 09:00hs. 2° turno: 18:00hs.	Campus Virtual IUPA	HERMET, Desiree
Alemán I (Oral)	Regulares y Libres	-----	26	15:00hs.	Meet	HERMET, Desiree; ZINELLI, Fernanda; ESPINOSA, Gonzalo
Alemán II (Escrito)*	Regulares y Libres	-----	25	1° turno: 11:00hs. 2° turno: 18:00hs.	Campus Virtual IUPA	HERMET, Desiree
Alemán II (Oral)	Regulares y Libres	-----	26	16:00hs.	Meet	HERMET, Desiree; ZINELLI, Fernanda; ESPINOSA, Gonzalo

*Una vez aprobado el examen escrito se podrá acceder a la instancia de examen oral.

** En las asignaturas que requieran presentación previa del trabajo, el docente titular deberá informar a la Dirección del Departamento al final de día de entrega el listado de alumnos que han realizado la entrega y los que no los cuales no tendrán autorización para ser examinados en la instancia sincrónica virtual.

***La dirección de acceso a la plataforma meet será enviada a los estudiantes el mismo día del examen a través del correo electrónico declarado en el SIU Guaraní.

****En los exámenes orales en la plataforma meet los/as alumnos/as deberán mostrar claramente el documento de identidad ante la cámara.

*****Los exámenes orales en la plataforma meet serán grabados.

CORREOS ELECTRÓNICOS DE LOS PRESIDENTES DE MESA EXAMINADORA

Italiano: ferzinelli22@gmail.com

Alemán: dhermet@iupa.edu.ar