

Propuesta única de evaluación

RUBROS	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO	PORCENTAJE	CAMPO DE APLICACIÓN
Proyecto	Proyecto marcado para IBAS 300 o adaptación de una task para IINT 100 y 200.	30%	Aula o virtual
Reportes de autoaprendizaje	Los mismos que ya están contemplados en la forma de evaluación	30%	Aula o virtual
Portafolio	Tasks	40%	Aula o virtual

Evaluación para IBAS 300

RUBROS	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO (Decididas por la Academia)	PORCENTAJE	CAMPO DE APLICACIÓN
Proyecto	El que está establecido en la plataforma <ul style="list-style-type: none"> Aclarando que se realizará un video 	30%	Aula o virtual
Reportes de autoaprendizaje	Los que están establecidos en la plataforma <ul style="list-style-type: none"> Incorporación de capturas de pantalla con ejercicios significativos para el aprendizaje. 	30%	Aula o virtual
Portafolio	- Actividades de refuerzo (worksheets, escritas y orales, trabajo autónomo (por sesión)) 10 -Asistencia a las sesiones virtuales 10 -Tasks establecidas en la plataforma 20	40%	Aula o virtual

Evaluación para IINT 100

RUBROS	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO (Decididas por la Academia)	PORCENTAJE	CAMPO DE APLICACIÓN
Proyecto	Adaptar una task que incluya las 4 habilidades, que sea una presentación.	30%	Aula o virtual
Reportes de autoaprendizaje	Los que están establecidos en la plataforma. <ul style="list-style-type: none"> Incorporación de capturas de pantalla con ejercicios significativos para el aprendizaje. 	30%	Aula o virtual
Portafolio	- Actividades de refuerzo (worksheets, escritas y orales, trabajo autónomo (por sesión)) 10 -Asistencia a las sesiones virtuales 10 -Tasks establecidas en la plataforma 20	40%	Aula o virtual

Evaluación para IINT 200

RUBROS	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO (Decididas por la Academia)	PORCENTAJE	CAMPO DE APLICACIÓN
Proyecto	Utilizar conversify como proyecto.	30%	Aula o virtual
Reportes de autoapendizaje	Los que están establecidos en la plataforma. <ul style="list-style-type: none"> Incorporación de capturas de pantalla con ejercicios significativos para el aprendizaje. 	30%	Aula o virtual