

FORMULARIO ÚNICO POSTULACIÓN Y RENOVACIÓN $\mbox{UFE-UGM 2020}$

IDENTIFICACION DEL ESTUDIANTE							
NOMBRE :	RICARDO KE	VIN ZAMUDIO CARO		RUT:	19.913.235-0		
CARRERA:	ANIMACION Y DISENO DIGITAL SEDE SANTIAGO			JORNADA:	Diurna		
AÑO DE INGRESO:	2019		FECHA DE NACIMIENTO:	04-04-1998		TIPO DE SOLICITUD:	Postulante
DIRECCION:	Pje Burdeos					N°:	10659
DPTO/CASA:	Depto	VILLA:		COMUNA:	La pintana	REGION:	Región Metropolitana
FONO (CASA):		CELULAR:	569-819-251-42	E-MAIL:	kevinzamudio	o14@gmail.com	
DIRECCION PERIO	DDO ACADEN	MICO					
DIRECCION:						N°:	
DPTO:		VILLA:		COMUNA:		REGION:	

RUT	NOMBRE	APELLIDO	GENERO	EDAD	RELACION	ESTADO CIVIL	NIVEL EDUCACIONAL	ACTIVIDAD/PROFESION
19.913.235-0	RICARDO KEVIN	ZAMUDIO CARO	Masculino	22	No aplica	Soltero	E. Media completa con titulo tecnico de nivel medio	Estudiante y trabajador

TENENCIA DE VIVIENDA	Allegado	TIPO DE VIVIENDA	Departamento

IDENTIFICACION DE INGRE	ESOS FAMILIARES

IDENTIFICACION DEL GRUPO FAMILIAR $$\rm N^{\circ}\ Total\ de\ Integrantes\ 1$$

Rut	SUELDOS	PENSIONES	HONORARIOS	RETIROS	ACCIONES	INTERESES C.MOVILIARIOS	GANANCIAS C.MOVILIARIOS	PENSION ALIMENTICIA	INDEPENDIENTE	TOTAL
19.913.235-0	300000	0	0	0	0	0	0	0	0	300000

INGRESO MENSUAL POR AÑO

AÑO	TOTAL MENSUAL	PERCAP
2020	300000	300000

ANTECEDENTES DE SALUD GRUPO FAMILIAR

RUT	NOMBRE	APELLIDO	CONDICION	ENFERMEDAD	PREVISION	OTRA PREVISION
19.913.235-0	RICARDO KEVIN	ZAMUDIO CARO	Sin Enfermedades Cronicas y/o		Fonasa	

DECLARACION DE SOLICITUD BECA

Quiero optar a una beca que me ayude a poder sobrellevar de mejor manera el pago de la mensualidad, puesto que con mi trabajo no alcanza para pagar la totalidad de la misma. Si tan sólo pudiera recibir una beca que me ayude a cubrir parte de los gastos me sería de gran ayuda. Me gusta mucho mi carrera y mis calificaciones son el reflejo de ello. Quiero continuar estudiandola sin mayores preocupaciones de dinero.

FIRMA Y HUELLA
ESTUDIANTE

FIRMA Y TIMBRE

UFE

DATOS DE ENTREVISTA

FECHA	Martes 28 de Enero de 2020
HORA	14:30
ASISTENTE SOCIAL	Alexina Triviños Buchner