LUIS EDO. GONZALEZ INVESTIGADOR

NANCY BARRA XYUDANTE DE INVESTIGACION ESTUDIO EXPLORATORIO DE VARIA-BLES RELACIONADAS CON LA RETEN CION Y EL RENDIMIENTO EN INGE-NIERIA DE LA U.C.

1 9 7

INDICE

		Fag
I	Introducción	.1
II	Selección de la muestra y Población blanco	3.
III	Distribuciones respecto a la permanencia de los estudiantes de Ingeniería de la Universidad Católica	5
	3.1 Aspectos generales	: 5
	3.2 Antecedentes personales	. 8
	3.4 Antecedentes familiares	.12
	3.5 Antecedentes académicos	13
	3.6 Antecedentes extraescolares	1.5
	3.7 Otros antecedentes y comentarios sobre los cruces	1.7
IV	Análisis de regresión múltiple	21
Ϋ.	Seguimiento a los alumnos que abandonan sus es - tudios y a los estudiantes eliminados	25
VI	Cursos con mayores dificultades	29
VII	Comentarios y conclusiones	31
	Apéndice de cuadros	37

Agradezco la colaboración del personal de DGE, de la Secretaría de la Escuela de Ingeniería, y del PIIE que han hecho posible la realización de este trabajo.

En especial quisiera destacar el aporte de Héctor Penjean en el procesamiento de datos, de Teresa Segure en los aspectos estadísticos y los aportes y sugerencias de Alvaro de la Barra y Jorge Pavez. El numeroso contingente de estudiantes de Ingeniería de la Universidad Católica (I.U.C.), que no persevera en su ca rrera ya sea por eliminación o abandono de sus estudios, así mis mo como el aspecto costos, y la frustración personal que significa para un alumno dejar la Universidad, especialmente si ha tenido buen rendimiento en la enseñanza secundaria, motivó este trabajo.

El estudio está destinado a averiguar cuales son las características de los estudiantes que tienen mayor relación con su permanencia en la Universidad. También se pretende conocer lo que ocurre con quienes no perseveran, ya sean ellos eliminados o estudiantes que abandonan su carrera.

Los resultados permitirán mejorar los criterios de selección y sobre todo dar más apoyo a quienes, una vez ingresa dos, tengan mayores probabilidades de fracasar. No debe olvidar se que los estudiantes de Ingeniería están seleccionados de entre el 5% superior del contingente de egresados anualmente de la Educación media en todo el país (1) por eso un fracaso en la Universidad en estas condiciones es de mayor trascendencia.

El trabajo consta de cuatro partes. En la primera de ellas se establecen un conjunto de cruces entre la variable "Permanencia en Ingeniería de la Universidad Católica", que refleja la situación del estudiante frente a la ESCUELA (alumno regular o desertor), y numerosas características, la mayoría de las cuales aparecen en la "ficha de datos personales" que posee cada estudiante en la Universidad. Esta ficha fue complementada con

⁽¹⁾ En Chile existe una Prueba Nacional denominada "Prueba de Aptitud Académica" destinada a seleccionar los postulantes a la Universidad.

una encuesta adicional.

En la segunda parte del estudio se realiza un analisis de regresión múltiple considerando el rendimiento y aquellas
variables que ya sea por los resultados de los cruces o por ano
tecedentes anteriores aparecen como relevantes. Se utiliza la
técnica del step-wise.

La tercera parte la constituye un seguimiento a los es tudiantes desertores a quienes se les consultó sobre las causas a las cuales atribuían su deserción. También se les consultó sobre su actual situación laboral y estudiantil.

En la última etapa se hace también una breve descripción de los cursos, o de las áreas temáticas que presentan mayo res dificualtades para los estudiantes.

Este trabajo corresponde a un estudio exploratorio de carácter descriptivo, razón por la cual no se formularon hipóte sis previas, solamente se establecieron inicialmente cruces de variables que darían origen al análisis de regresión multiple detérminado tanto por los cruces de mayor relevancia como por antecedentes anteriores. Las variables fueron escogidas principalmente de ecuerdo a los datos disponibles.

II Selección de la Muestra y Población blanco.

Los datos recopilados corresponden al primer semestre de 1973.

La población blanco está formada por la totalidad de alumnos inscritos, estudiantes que abandonaron su carrera y estudiantes eliminados de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Católica de Chile.

La Universidad Católica de Chile es una universidad privada, pontificia y financiada en gran parte por el Estado, tiene su sede principal en Santiago, lugar donde se encuentra ubicada la Escuela de Ingeniería que en el momento de iniciar el estudio se encontraba dividida en dos escuelas, la de Ingeniería Civil y la de Ingeniería Eléctrica, las que posteriormente se fusionaron.

La carrera de Ingeniería tenía en el momento de realizar el estudio una duración estimada de 12 semestres correspondientes a 600 créditos. Se entiende por un crédito el equivalente a una hora de dedicación semenal durante un semestre. Con este régimen el alumno promedio debiera dedicar 50 horas semanales al estudio para completar su carrera en el plazo estimado.

El currículum de Ingeniería es de estructura semi fle xible, siendo aproximadamente un tercio obligatorio para los es tudiantes de todas las especialidades, otro tercio obligatorio según la especialidad que opte el alumno y el resto (20%) de los cursos se eligen libremente, de los cuales un 15% en el ámbito de Ingeniería y otro 5% sin ninguna restricción.

El Ingreso al Sistema Universitario Chileno es centra lizado para todas las Universidades y se realiza en forma auto

matizada a través de una Prueba Nacional para medir aptitudes. A la cual en 1973 postularon 103.600 personas a lo largo de to do el país (2). La selección a Ingeniería se hace por estricto orden de puntajes ponderado en un 60% dicha Prueba de Aptitudes y en un 40% las notas de los tres últimos cursos de la enseñanza media. Los alumnos seleccionados corresponden a un estrato bastante alto en la distribución normalizada, esto es al rededor de dos desviaciones standard sobre el promedio de la prueba.

Para el estudio se consideraron: una muestra al azar representativa de los alumnos inscritos, el universo de los alumnos eliminados y de los que abandonaron su carrera según los datos disponibles en el primer semestre de 1973.

Se trabajó con un error muestral máximo de un 7% y con una confiabilidad del 5%.

Como se puede observar en el cuadro Nº1 del apéndice sólo se lograron ubicar 188 alumnos inscritos, 25 estudiantes que abandonaron y 36 estudiantes eliminados. Estas cifras pueden estimarse razonables aunque sólo garantizan los porcentajes de error y confiabilidad que se mencionan más arriba.

⁽²⁾ Fdo. Ramos y Berta Gillof. Problemas Generales de la Realidad Universitaria. U. de Chile, Valparaíso, 1974.

III <u>Distribuciones respecto a la Permanencia de los estudiantes en</u> Ingeniería de la Universidad Católica

3.1. Aspectos Generales.

Como se ha establecido anteriomente, interesaba detectar a través del estudio las características de los estudiantes que abandonaron o fueron eliminados de Ingeniería. De ahí la importancia de cruzar la variable dependiente "Permanencia del Estudiante" con un grupo de variables independientes, para determinar aquellas que presenten diferencias significativas.

La variable dependiente "Permanencia del estudiante" establece la situación del alumno frente a la Escuela de Ingeniería y se caracterizó en tres categorías a saber:

- Estudiante regular o inscrito: Que corresponde al alumno matriculado durante el primer semestre de 1973, lo cual indicaría permanencia en la Escuela de Ingenia ría.
- Estudiante que abandonó: Es aquel que apareciendo en la lista de eliminados por la Escuela al iniciar el 1er. se mestre de 1973, manifiesta en una entrevista, haberse retirado de la carrera. Cabe hacer notar que una de las causas de eliminación puede ser también el no matricularse en la Escuela durante cuatro semestres con secutivos.
- Estudiante eliminado: Es aquel que aparece en las listas de eliminados de Ingeniería en el 1er. Semestre de 1973, situación que reconoce frente a una entrevista. Las causas usuales de eliminación son reprobar un curso dos veces, o no alcanzar un mínimo de créditos aprobados por semestre.

Las variables independientes que podrían estar influyen do en la permanencia y que fueron consideradas en los cruces son en su mayoría correspondientes a la ficha personal del estudian te que se confecciona cuando éste ingresa a la Universidad Católica. Sin embargo debieron completarse los datos con un cues tionario adicional. La información referente a notas, rendimien to, cursos aprobados y estado académico del estudiante se obtu vo directamente de la Secretaría de Estudios de la Escuela de Ingeniería por último se realizó una entrevista estructurada a todos aquellos estudiantes que habían dejado la Universidad, para completar la información requerida.

Con estos antecedentes se incorporaron a los cruces veintitres variables independientes que pueden clasificasse en cinco agrupaciones según el tipo de información que ellos aporten.

Las variables consideradas y las agrupaciones son las siguientes:

Antecedentes Personales del alumno:

Se consideran en esta agrupación el sexo, la edad, el estado civil, la provincia de residencia del grupo familiar y la comuna de residencia del alumno.

Antecedentes Socioeconómicos del alumno:

Se considera aquí la dependencia económica, la educación del padre y de la madre, la situación ocupacional de la persona de quien depende, el ingreso total del grupo familiar y el ingreso per cápita.

Antecedentes Familiares:

Se consideran en este rubro la estabilidad del hogar,

el número de personas que forman el grupo familiar y con quien vive el alumno mientras estudia.

Antecedentes Académicos:

Se consideran el tipo de enseñanza media, el tipo de cuarto medio, las notas de la enseñanza media, el puntaje en la Prueba de Aptitud Académica en sus partes verbal y matemática, el puntaje de ingreso a la U.C. y la forma de admisión a la U.C.

Antecedentes extra escolares:

Se incluyen la participación en actividades extra programáticas y el "Hobby" principal del Estudiante al ingresar a la Universidad. Los datos para esta agrupación de variables se obtuvieron de un cuestionario adicional.

Todas las variables independientes mencionadas se cruzaron en la primera etapa de este Estudio con la variable dependiente, Permanencia del alumno (que ya ha sido definida). Se estableció que cualquier cruce que reflejara una diferencia significativa al 5% utilizando la prueba de chi cuadrado, corresponde a una "característica" de los estudiantes eliminados o que abandonaron sus estudios.

Los resultados de los cruces se muestran en cuadros que aparecen en el apéndice y en gráficos que permiten formar se una idea de la influencia de cada variable en las distintas agrupaciones.

Se ha utilizado coeficientes porcentuales ponderados para evitar distorsiones en los gráficos por la diferencia numérica para las diferentes categorías de la variable depen

diente (permanencia). El coeficiente está dado por:

$$C_{ij} = \frac{1}{10} \left(\sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} k_{ij} \right) P_{ij} / \sum_{i=1}^{\infty} k_{i} = \frac{\text{Total de casos}}{\text{Total Rengion}} \times \frac{P_{ij}}{10}$$

Las i y las j corresponden a los reglones (o variable dependiente) y columnas (o variable independiente) respectivamente y P_{ij} es el porcentaje real del casillero correspondiente.

Se muestran a continuación los resultados obtenidos en los cruces, ordenados según las agrupaciones considerados para las variables independientes.

3.2 Antecedentes personales.

En lo que se refiere a la primera agrupación, antece dentes personales se tiene con respecto a la variable sexo una diferencia significativa al 5% esta diferencia es importante especialmente en relación con las mujeres que abandonan la carrera (ver cuadro N°2 del apéndice). Sin embargo la abrumadora mayoría de hombres hace que este resultado no tenga tanta rele vancia y no se incorporó a la regresión.

Con respecto a la variable edad también existe una diferencia significativa, es decir tanto los alumnos eliminados como aquellos que abandonan son de mayor edad en relación con aquellos que permanecen. Sin embargo se midió la "edad actual" y no "en el momento de Ingreso" lo que necesariamente da un sego al grupo de eliminados y que abandonan por su necesaria estadía previa en la Universidad. Por esta razón tampoco se considera oportuno incluir dicha variable en la regresión (ver cua dro N°3).

Con respecto al estado civil no existen diferencias

significativas entre les distintas categorías de permanencia de los alumnos aunque práctigamente todos son solteros, se pue de si indicar que existe una mayor tendencia entre los casados a ser eliminados o abandonar la carrera. En la muestra considerada no aparecieron ni viudos ni divorciados (ver cuadro Nº) La variable no fue incluída en la regresión.

Con respecto a la provincia de residencia del grupo fa miliar considerada en el momento que estudiaba para los alumnos eliminados y los que abandonaron, no existen diferencias significativas en las distintas categorías de permanencia de los alumnos, teniendo la mayoría de ellos su residencia en Santiago, existen si una leve tendencia entre-los alumnos cuyo grupo fa miliar reside en provincia en la categoría alumnos regulares (ver cuadro Nº5 en el apéndice). La variable no fue incluida en la regresión.

Finalmente con respecto a la comuna de residencia del alumno mientras estudia, no existen diferencias significativas y la distribución en las diferentes categorías es homogénea, aunque se observa una pequeña tendencia a aumentar en los alumnos que abandonan y que tienen su residencia en Nuñoa y Santiago, en cambio los estudiantes eliminados presentan una leve tendencia a concentrarse en otras comunas tales como Barrancas, San Miguel. Con un criterio subjetivo podría decirse que este ordenamiento presenta cierta relación con el nivel socio-económico. En todo caso no parece ser relevante la distancia que existe entre la residencia del estudiante y el cam pus Universitario (ver cuadro Nº6 en el apéndice). La variable no fue incluida en la regresión.

El gráfico Nº permite visualizar los resultados de cada variable de esta agrupación expresada en términos de coe ficientes poncentuales ponderados.

CASADO otras 21/10 Coepicientes Pordentuales Jon Deranos. STADO S S w Ü Solrero Gomyna Don De R Histogramas DE Antecedentes Tersonales; en Acrisencia 6 DOD(*) (20-25 el Grupo Edmikar (16-12) MUJERES Rovincia DE Rosid Encia D Ш Hom Bres GRAFICO NEJ 8 33 30 B 8 33 2 2 B Ŋ ç 35 រេ

3.3 Antecedentes Socio-económicos.

En la segunda agrupación de variables denominada "antecedentes socio-económicos del aumno", se observa en cuanto a la variable "Dependencia económica" que indica el soporte e conómico del alumno para realizar sus estudios, que un porcen taje importante dependen económicamente de sus padres. Pero aún así existen diferencias significativas entre las distintas categorías de permanencia siendo más notoria la diferencia en el caso de los estudiantes que abandonaron la carrera y que no dependían económicamente de sus padres. La categoría otros incluyea los estudiantes que costean sus estudios, que son financiados por su coryuge, por otros familiares, y por becas. Con respecto a esta última posibilidad existe un sólo estudian te becado quien es alumno regular para los efectos de este estudio. La variable dependencia fue considera en la regresión por la significatividad estadística de los resultados.

La segunda variable de esta agrupación corresponde a educación del padre. Casi el 80% de los padres tienen estudios secundarios y prácticamente el 50% de los estudiantes son hijos de profesionales con estudios Universitarios completos. Tampoco esta variable parece tener demasiada relación con la permanencia de alumnos salvo para quienes abandonan su carrera, don de se presenta un leve incremento de padres con estudios secun darios completos o Universitarios incompletos (ver cuadro Nº8 del apéndice).

A pesar que no existen diferencias significativas en es ta variable, se decidió incorporarla también a la regresión por la importancia que ha tenido en los estudios anteriores (3)

Con respecto a la "educación de la madre tampoco existen diferencias significativas, y aunque el nivel educacional es inferior a los padres en más del 50% de los casos considera

⁽³⁾ Sepúlveda Orlando, en el estudio sobre estratificación social

dos, las madres de los estudiantes en su mayoría tienen sus es tudios secundarios completos, curiosamente existe una leve ten dencia en las madres de quienes abandonan a tener estudios Uni versitarios, mientras que un porcentaje similar tiene niveles inferiores en caso de los estudiantes eliminados (ver cuadro Nº9 en apéndice). La variable no fue incluida en la regresión.

Con respecto a la situación ocupacional de la persona de la cual depende el estudiante gran parte de estas son activas.

Los hijos de cesantes y jubilados por otra parte son alumnos regulares (irscritos). En la categoría otros se incluye a rentistas, incapacitados para trabajos y a dueñas de casa y constituyen un mínimo del total de casos considerados (ver cuadro N°10 del apéndice).

En cuanto a la ocupación principal de la persona de quien depende el estudiante, tampoco se registran diferencias significativas. Las categorías son tres: obreros y técnicos; empleados profesionales y mandos medios; y directivos y empresarios. Sólo destaca el hecho que no existen alumnos, los cuales abandonan sus estudios, y que sean dependientes de obreros o técnicos, en el resto de los casilleros se observa bastante homogeneidad (ver cuadro N°11 del apéndice).

El ingreso per cápita que es otra de las variables incluídas en esta agrupación tampoco presenta diferencias sig nificativas en relación a las diferentes categorías de alumnos por el contrario la distribución es bastante homogénea (ver cuadro N°12 del apéndice.

Como puede observarse en el gráfico Nº2 sobre antece dentes socioeconómicos para las distintas categorías de per-

manencia solo se presentan diferencias significativas frente a la dependencia económica de los estudiantes. Este gráfico fue construído con coeficientes ponderados identicos a los utilizados en el gráfico Nº1.

3.4. Antecedentes Familiares.

Con respecto al tercer grupo de variables, se observa, que la abrumadora mayoría de los estudiantes habitan con sus padres, un pequeño porcentaje vive con otro grupo de personas que pueden ser familiares, convuge, convento, pensionado universitario, sólo, o en pensión particular. En este sentido no existen diferencias significativas para las distintas categorías de permanencia. (Ver cuadro N°13 del apéndice).

Tampoco existen diferencias significativas entre las distintas categorías de los alumnos respecto al número de per sonas que dependen del grupo familiar. (cuadro Nº14 del apéndice).

Finalmente la variable estabilidad del Hogar, no presenta diferencias significativas, y la gran mayoría de los estudiantes gozan de un hogar estable, sea con sus padres, sea con su conyuge. Los datos de esta variable fueron recopilados a través de un cuestionario y tiene los inconvenientes que de ellos derivan.

La variable presenta un ligero aumento de alumnos regulares en la categoría otros que incluye padres viudos, sepa rados o con dificultades, o bien, que el propio alumno viva sólo o esté separado. Esta situación, además de ser la única que representa aspectos afectivos llevó a incluir en el estudio de regresión dicha variable (ver cuadro N°15 del apéndice).

Al igual que los anteriores el gráfico Nº3 muestra el

familiar an groblemas 6r 0 Po Personas due DePenden DeL PondeRabos. Pro Blemas 6-3 Sin Porcentuales numero De 1-2) (7.8-9.) KAMILIAVES : COEFICIENTES Familiar nymeRa De Tersona & Wye De PenDen Del Gruzo ESTUDIA. OTFOS ANTECEDENTES ELIN Pabre BEAFICONO 3 Persona 3 32 30 3 B 25 15 . 5 £ 8 9 S P v

estabilidad Del Hogar

resultado de la variable relacionado con los antecedentes famíliares para las distintas categorías de permanencia.

3.5 Antecedentes Académicos.

En la cuarta agrupación de variables: "Antecedentes A cadémicos" se tiene, en cuanto al"tipo de enseñanza media" que en alto porcentaje de los estudiantes provienen de la enseñan za particular, tanto científico-humanístico, como industrial, el resto pertenece en su mayoría a la educación científico humanística, salvo algunos casos aislados que provienen de escue las de las fuerzas armadas o de la enseñanza vespertina y noc turna y en los cuales se presenta una mayor tendencia a la eliminación. En todo caso los resultados no son estadísticamente significativos (ver cuadro Nº16 del apéndice) y la variable no fue considerada en la regresión.

La segunda variable considerada: "tipo de cuarto me dio" corresponde la especialización que ha realizado el estudiante en su último curso de la enseñanza secundaria. Esta es pecialización está relacionada con la carrera a la cual postulará, alternativas posibles de especialización son: Humanista, científico-biológica, científico-matemática y sin diferen ciar. No considerando a los humanístas y los científicos biológicos quienes no postulan a Ingeniería se tiene una distri bución total bastante homogénea e inversa a lo esperado. Se produce un porcentaje levemente superior en los alumnos regulares provenientes de cuartos medios sin diferenciar, en cambio se presenta un aumento en los abandos habiendo tenido un cuarto medio científico matemático, siendo superados por los científicos sin diferenciar en la categoría estudiantes eliminados. (Ver cuadro Nº17 del apéndice).

En resumen y según los antecedentes la separación de

los alumnos por área en el último curso de la enseñanza media no aporta mucho a la permanencia del estudiante en la carrera, aunque esta afirmación está sujeta sólo a una confiabilidad del 10% que es inferior a la fijada en este estudio, se consideró oportuno incluir esta variable en la regresión. Se creyó oportuno incluir el cuadro Nº18 que muestra la misma varia ble pero separada por enseña za particular y en enseñanza fis cal comprobándose que la mayoría de los no diferenciados corresponden a la educación particular lo que puede esta influyen do sobre los resultados de la variable.

Las notas de la enseñanza media al igual que en otros estudios anteriores parece ser un indicador bastante consistem te y existen diferencias significativas para las distintas categorías de permanencia (ver cuadro Nº19. Esta variable fue in cluida en la regresión.

Los puntajes en la Prueba de Aptitud Académica (P.A.A.) que es un resultado indispensable para ingresar a la Universidad, en su parte verbal tampoco presenta diferencias significativas con respecto a las categorías de permanencia de alumnos aunque existe una cierta tendencia de los eliminados y los que abandonaron a tener puntajes buenos. Es decir discrimina negativamente. No se incorporó en la regresión (ver cuadro Nº20 del apéndice).

La parte matemática de la Prueba de Aptitud Académica no presenta diferencias significativas pero se incluyó en la regresión por su importancia en los criterios de selección actuales (ver cuadro N°21 del apéndice). El sentido de esta prueba es discriminar sobre las aptitudes matemáticas de los postulantes a la Universidad. Los puntajes requeridos para ingresar a Ingeniería són muy altos (un 70% está sobre dos desviaciones standard y un 30% sobre dos y media) y la varianza es pequeña.

La variable puntaje total U.C. Extmada por un promedio ponderado de las notas de colegio (40%) y de la Prueba de Aptitud Académica (15% la parte verbal y 45% la parte matemática) y que es hoy día el criterio de selección para los postulantes, tampoco presenta diferencias significativas respecto a las categorías de permanencia de los alumnos aunque tiene ciertamente bastante consistencia y es un muy buen predictor para los puntajes extremos (ver cuadro N°22 del apénice).

Finalmente aunque es prácticamente irrelevante por el número de casos se consideró el tipo de admisión a la U.C. sien do la mayoría de los postulantes aceptados por admisión regular y el 50% de las cuatro admisiones especiales abandono sus estudios (ver cuadro N°23 del apéndice). Las admisiones especiales, en general, corresponden a casos de no videntes, estudian tes extranjeros y otros similares contemplados en el reglamento de Ingreso a la Universidad.

Un resumen de los cruces entre los antecedentes acadé micos y las categorías de permanencia de los estudiantes en la Universidad puede visualizarse en el gráfico Nº4.

3.6 Antecedentes extra escolares.

La quinta agrupación corresponde a variables sobre an tecedentes extra escolares previos al ingreso a la Universidad. En este sentido la participación en actividades extra programá ticas que realizaban los estudiantes paralelamente a la enseñanza media, y que representa de algún modo los intereses y el grado de socialización, muestran una diferencia significativa para las distintas categorías de permanencia.

El resultado que muestra el cuadro N°24 del apéndice es muy interesente ya que representa un aspecto novedoso fren

2 1111	· -	. [· .	:.		! `	j·	: .	: -	į ·:	·	1:-		. :.:	-1:	i - j	: .	 	.:	: : : : : : : :		1	i. ::	!	: .	·ˈ.:	: : :	: :-	.:		:				777	Ţ::	7 77	T ::.			1
							-		Ī					-							1				1		-	1		1:				Ī		1						
	1						<u> </u>		<u> </u>		<u>. į . į .</u>	-	1	<u>-</u>								<u> </u>	ļ	ļ: ·	ļ	! 	L					:: -		1	-	1		-			::::	1
		-	-		.:::: <u>:</u> .	-			-	-		-	1	ļ		.			Ĭ					<u> </u>	ļ:	¦			.							-	-					
					:		<u>:</u> .		1	-	1: ;	-	1	-	- 1	-	+	-	••••					-	-		¦		: -		-	-: :	+	-			1				:	ļ
			1	: !	: "								1	1				-		•) 			j	: -:: ·			1	ij					-			+			: ===	
				· !	.i				.1.				ij.	-	:- <u>!</u> ;	.! .	٠	:				¦											,									
11.	1		- -	-			: · ·		. <u>.</u>		<u>.</u>	ķ.	.i		·	<u>.</u>		!		7	0	: ;		·			·		<u>. </u>		<u>.</u>	·		. !		-i -			ļ.: <u>.</u>			ļ
	1-1	-		·	:: :		ļ				:: . ·.		÷: ··	•	٠:٠					`w'	× .		:	i			:	: :.	J	i			. -				. :	į.,				
							:	1		TT		TT		T		1	Ì	T		15	to.	:	:	: 											i:		. : : 					
	: :-	4			· 					11		\perp	LL.	П		1				,V,	× 00						١			:		· · : .		· •		:	<u>.</u>	:			:	Ĺ
	:	. :						į .	·	1	:	i		:	• .									:·	: : · · ·				:				:	::	į		ļ	:				
	-							ļ :					;	:					4				·	: :	' !								: : : :		<u> </u>		.;	į				
			-	- !			:	-		· ·			: .		; ·	., (.				550				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 !. <u>i.</u>		• •		• •		: :	٠.									::	
		i.		1		· · · · ·	-										1	1		Š							:		: .					:			1	:	!			
: .	-		 .				: ::	L	للل	<u> _ _</u>		44	ĻЦ	Ļ	1:11	1.		Ц.	Щ	b					:·		:				. :		-:	· · ·		. i						
	1	: -		.	:	:."			:	! ·	:	į				. · . 				. :	.:·		:	· · ·		·		' .:.	-	1		:	:	٠.	ŀ	· ! ·		:				
			. [1			i		:_:					. 0	10			·						• • •	: [-				1						- :	Ĺ
			-					ļ	-	ļ:	<u>l</u>	-	· 	-	;	-		77	=-	181	, v					· · ·	:		-	· ! 	-			- <u>-</u> :		-		į				-
		- -				- ¹ :-			i :					Ì						g	D										1			:	.					::		
: !. :	- -			i		: ::		ļ						!	للنذ		المل	44			. U .						 :		1	· • · • · ·		ļ						ii.				_ -
													``	;		:																				1						1
	-	.					:		: .		:	E								4							!	: :- :				:. 				:						
		-	-		-	<u>-</u>	: !	ļ	: : :		· · · .								_	250							Í	11.	÷		-	<u></u>	_ <u>_</u>	-:		: 	ļ					
			-						:. : .		· ·	 :		:				,		X	÷				:::				ļ	: : ·				١.	:			;··· ;		ا : :	:	-
				· i				:	:	·	:				• •	 												: :			·····				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
								ļ	; ;	ļ				: : T	·	· 	·		- 1								:	· ·-;•··			. :		:	· 			ļ_					-
	-		+					 	Ī	! :	:									211	0				:			·:	<u>:</u> : .		ί.	. : . .	į	: .				::	ļi	:		
 		!	-		:								· · · ·				Ti	T		4101	3.53		÷						 :		-		-	1:	1-		-					-
	1												: .							0	PC								: :		: i . L				1.		i					-
	١.,			· • į) 		ļ	: :.	ļ., .	;. ·	·		ļ.,																					ļ					-
	-	 -	- 11.		- [ļ				.l				Ó													-		·							-
								:-		ļ			: -		.:	:				000	٠	:					٠.			-	-				1	-						-
	7-																			344		!										. i										_
		: :	. i.	. • ; •	.:		·				Ш	Ш	Ш			Ш		الله		25									:		-:											
	-							· 				ļ	!					:		8	:				-:::						. i		· į :									
1::11:	<u>.</u>	-1		. :	٠. ا		· · · ·				<u> </u>		i J-	:		:				E C											 !		-		 		-	<u> </u>				
· :: :	1.		٠.			!					<u>:</u>		- 1.2							3					:					. :				:	· i · ·	:		· · · · · ·		-		
	-								Ī		T.								-	Lin						;		• ;					-1	-					:			
			-						}		:		-	سحصف	-	<u> </u>				S.	ا. ٔ					i			i	:	.i.		_j	: 	J	:						
		¥		35		**)		•		77	-	•		2		٤c																									
																					•																	,				

i. Gr te a criterios tradicionales de selección y rendimiento de los estudiantes Universitarios. Este aspecto fue incorporado en el estudio de regresión y se tratará con algo másde detalle a continuación.

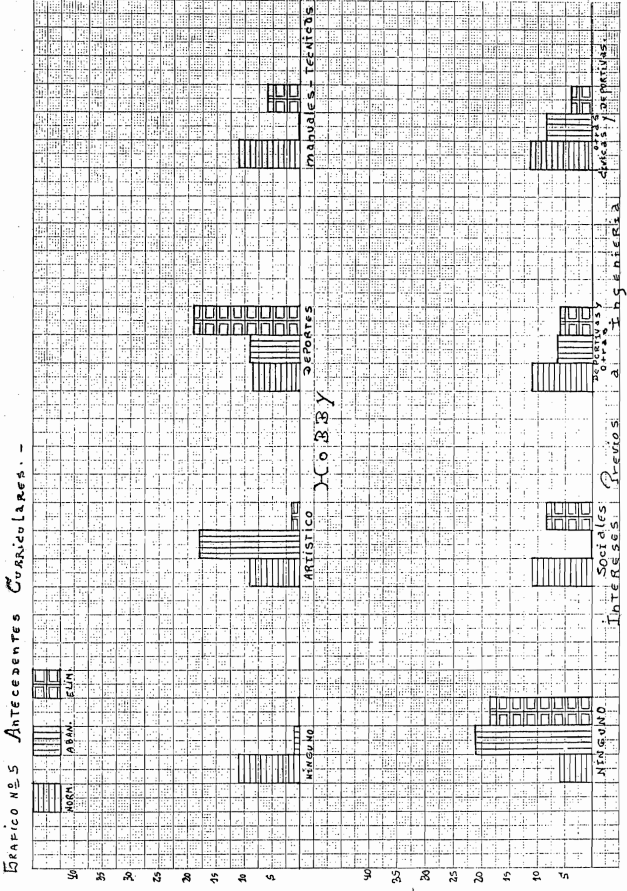
Otra variable que refleja también los intereses de los estudiantes antes del ingreso a la Universidad es el Hobby que presenta diferencias significativas para las distintas catego rías de permanencia del estudiante, sin embargo no se incluyó en la regresión ya que un número relativamente importante de los alumnos en la categoría regular no señala ningún hobby, lo que en cierta medida distorsionaría la posible relación en tre el tipo de Hobby y la permenencia. Los resultados pueden observarse en el cuadro N´25 del apéndice.'Además existe bastante consistencia entre el Hobby y las actividades extra programáticas.

Un panorama general sobre los antecedentes extra escolares en relación al estado académico de los estudiantes pue de observarse en el gráfico Nº5. Las dificultades de codificación derivadas de un cuestionario con preguntas abiertas en que muchos estudiantes respondieron más de una alternativa, de bilita los resultados obtenidos.

3.7 Otros antecedentes y comentarios sobre los cruces.

Considerando el interés que presentan los datos sobre antecedentes extra escolares se estimó conveniente presentar otros resultados en relación a estas variables.

En primer término en el cuadro Nº26 del apéndice se puede observar como se distribuye para cada una de las catego rías de la variable dependiente el número de actividades extra escolares que realizaban los estudiantes antes de ingresar a



Antecesentes

Ingeniería. Claramente se've que el 66% de los alumnos regulares tienen a lo menos una actividad aún considerando un 17% que no entrega información. Frente a esto apenas un 40% de quienes abandonan y un 44% de los estudiantes eliminados tienen alguna actividad. Otra característica interesante es que ningún estudiante que abandonó o fue eliminado tenía tres o más actividades extra escolares antes de su ingreso a la Universidad.

El cuadro Nº27 del apéndice muestra la distribución de actividades previas de los estudiantes en relación a las notas de la enseñanza media. Se puede observar que a mejores notas corresponden mayor número de actividades extra escolares.

Esta relación puede justificar más adelante el ingreso de variable notas de la educación media en primer lugar a la ecuación de regresión.

El cuadro N°28 muestra para las diferentes categorías de permanencia la relación que existe entre el Hobby y las actividades previas. El cuadro es relativamente consistente lo que permite ingresar una sola variable, la de actividades extra escolares, a la ecuación de regresión.

Revisando los cruces anteriores y siguiendo la pauta fijada, es decir, en cada cruce que presente una diferencia significativa al 5% la variable independiente será una carac terística relacionada con la permanencia del alumno. Se tiene de este modo las siguientes características:

- 1) Sexo: Existe mayor tendencia a la eliminación y al <u>a</u> bandono de las mujeres.
- 2) Edad: Son eliminados y especialmente abandonan los estudiantes de mayor edad.

3) Dependencia

Económica: Tienen mayor estabilidad quellos estudiantes

que dependen económicamente de sus padres.

4) Notas de la Eduación:

Media:

Son buenos indicadoras especialmente en los extremos, los alumnos con bajas notas en la enseñanza media son más fácilmente eliminados pero no abandonan ni los muy buenos ni los muy malos.

5) Actividades extra esco-

lares:

Los estudiantes que participan en actividades, extra escolares en diversas instituciones de carácter social, deportivas, religiosas y civiles logran mejores resultados en la Universidad que aquellos que no participan.

6) Hobby:

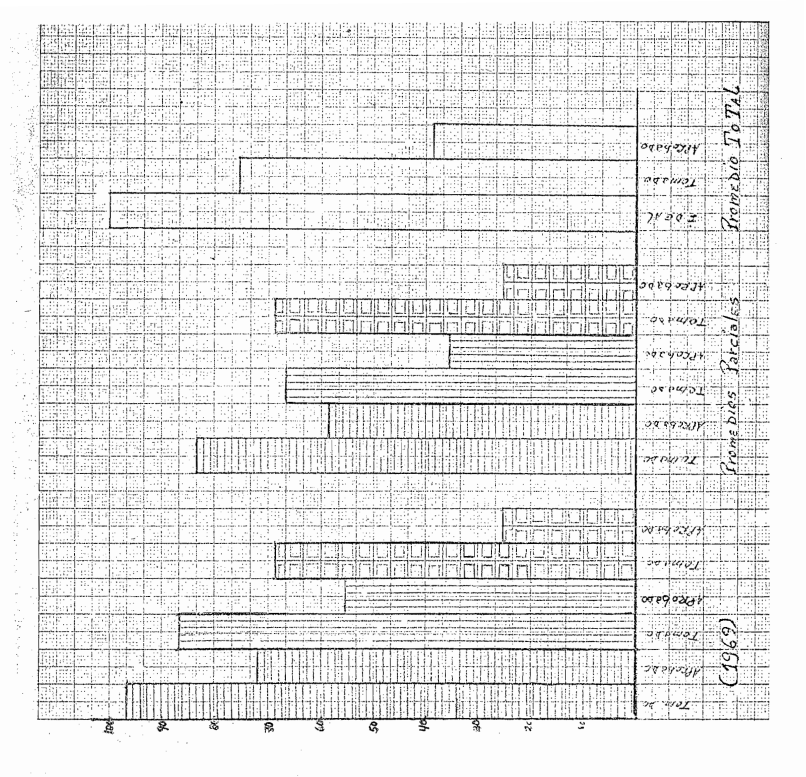
Existe una distribución relativamente homogénea en el caso de los estudiantes regulares exis - tiendo una marcada diferencia hacia hobbies que implican actividades de tipo manual o técnica para el caso de los estudiantes eliminados y al deporte para quienes abandonan. Curiosamente también existe un porcentaje alto de estudiantes regulares quienes señalan que no tienen hobies.

Finalmente vale la pena concluir el capítulo revisando para cada categoría de permanencia el porcentaje de aproba ción y los semestres de mayor selectividad.

En primer lugar el cuadro Nº29 del apéndice que muestra la distribución por año de ingreso a la Escuela de Ingeniería permite observar que los estudiantes tienden a ser elimina

dos en los primeros semestres, en cambio los abandonos se producen en estudiantes más avanzados. La misma distribución per mite comparar, al "alumno ideal" que aprueba los 100 créditos anuales fijados como el óptimo por la Universidad, con lo que ocurre en la práctica.

El cuadro N°30 muestra la situación real en que el promedio de los estudiantes solo toma una parte de los créditos estipulados (entre 60% y 80%) y que si sólo se consideran los cursos aprobados, esta proporción baja considerablemente (entre el 27% y el 50%). Cabe destacar que esta cifra va empeorando cada año. Los datos ciertamente están mostrando problemas en la administración del currículo que es necesario considerar. El gráfico N°6 permite visualizar mejor los resultados.



IV Análisis de regresión múltiple.

En la segunda parte de este estudio se han considera do nueve variables independientes que reflejan algunos aspectos intelectuales, afectivos y socio económicos de los postulantes a la Universidad, la mayoría resultantes con diferencias significativas en los cruces y que por otra parte han sido con siderados importantes en estudios anteriores en relación al rendimiento en la Universidad. Las nueve variables señaladas son: El tipo de cuarto medio, la parte matemática de la P.A.A., las notas de enseñanza media, la dependencia económica del estudian te, la educación del padre, las actividades extra escolares del estudiante, la escabilidad del hogar, el ingreso per cápita del grupo familiar y el puntaje de ingreso a la Universidad Católica.

Como variable dependiente, que reflejara el rendimien to académico, se escogió el coeficiente académico (CA), definido como el producto del promedio total de notas por el porcentaje de cursos aprobados.

 $CA = \frac{Suma \text{ de Notas}}{N^{\circ} \text{ total de cursos tomados}} \times \frac{N^{\circ} \text{ cursos aprobados}}{N^{\circ} \text{ total cursos tomados}}$

Al observar la matriz de correlaciones que aparece en el cuadro N°31 se puede comprobar que la correlación simple mayor entre el coeficiente académico corresponde a actividades extra escolares, seguida de las notas de educación media, e ingresos por persona, seguida por el puntaje en la parte matemática de la P.A.A., la estabilidad del hogar, la educación del padre y finalmente tipo de cuarto medio y dependencia económica que tiene mayor valor absoluto pero que es inversa.

Pero también se observa una correlación relativamen te alta e inversa entre dependencia económica con educación

del padre y con estabilidad del hogar siendo también relativamente alta la relación entre notas de educación media y ac tividades extra escolares previas. Esta situación hace modificar el orden de entrada de las variables al step-wise obteniéndose los resultados que muestra el cuadro N°32.

En este cuadro resumen se observa en primer lugar que los coeficientes de correlación son en general bastante bajos lo que es usual en este tipo de estudios. En segundo término, que el coeficiente de correlación múltiple es más de cinco ve ces superior al coeficiente de correlación simple entre el puntaje de ingreso a la U.C. y el coeficiente académico, aún así sólo se alcanza a explicar un 18,9% de la varianza. También se observa en el cuadro que las variables que se pueden asociar a aspectos intelectuales priman por sobre las afectivas y las socio económicas.

En síntesis los resultados de la ecuación de regresión podríamos anotarlos como sigue:

Coeficiente Académico = + 0.07 (Notas Educación Media)

- 0.92 (Depen. económica)

+ 0.92 (Tipo 4ºMedio)

+ 0.05 (PAA. Matemática)

- 0.10 (Ptaje. U.C.)

+ 0.66 (Educ. Padre)

+ 1.80 (Actividades extra escolares)

+ 4.20 (Estabil. Hogar)

+ 0.01 (Ingreso por persona)

-28.32

Utilizando la codificación de este estudio la ecuación résultante, con todas las limitaciones que antes se ha indica do, sería un mejor predictor que el puntaje utilizado actual mente para indicar el rendimiento académico de un alumno de

Ingenieria.

Para hacer más operativos los resultados de la ecuación de regresión es posible asignar a cada una de las variables independientes consideradas su pero relativo. Lo que resulta del producto del coeficiente standarizado (Beta) por el coeficiente de correlación simple, lo cual permite visualizar la importancia de cada variable en relación al cambio explicado por todas en conjunto de acuerdo a la relación:

$$r_m = r_{sl} B_l + r_{s2} B_2 + \dots r_{sn} B_n$$

En donde

 $r_{\rm m}$ = coeficiente de correlación múltiple

r_{si} = coeficiente de correlación simple de la variable i Bi = coeficiente de regresión standarizado de la variable i

La table que re	•		
variable	r _{si} * Bi x 10	-4	% ponderación
Actividades extraesco			•
lares	927	·	49
Notas Enseñanza Media	811		43
Puntaje actual ingreso	U.C426		-23
PAA. Matemática	265		14
Ingreso por persona	138		7
Tipo 4ºMedio	71		4
Dependencia Económica	45	•	2
Estabilidad del Hogar	29		2
Educación del Padre	28	,	1
Total (r _m ²)	0,18907	•	100

Frente a la tabla anterior existen algunos criterios importantes. En primer lugar los tres aspectos relevantes se refieren a: los "intereses" de los estudiantes, a las notas de colegio que podríamos asociar a "conocimientos" especial-

mente en el área científico-matemática y a las "aptitudes" en relación a la misma área. Los indicadores afectivos, socio económicos y la especialización en el último curso de la enseñanza media tienen menor importancia.

En segundo término el actual criterio de selección (puntaje U.C.) aparece con un peso negativo, a pesar de tener una correlación positiva. La razón parece ser que la correlación es muy pequeña (0.09) y que el puntaje en la parte verbal de la prueba de aptitud es inverso al rendimiento como puede observarse en el cuadro N´20, lo que influye para que el coeficiente Beta que es independiente de las correlaciones espúreas sea también negativo.

Los antecedentes que aparecen con menor peso en relación a la de la varianza explicada del rendimiento (o mejor dicho del coeficiente académico), no deben ser consideradas en la selección de los postulantes d Ingeniería, tanto por su importancia, como por razones éticas. Estos son
independientes de la voluntad del estudiante y deben ser con
siderades por la Universidad para apoyar a los alumnos una
vez que ingresen a ella. Como se ha mencionado, estas varia
bles no tienen mayor relevancia en forma separadas para el
caso de poblaciones, tan homogéneas como la considerada, pe
ro en conjunto su importancia llega a ser un indicador comparable con la PAA.

V <u>Seguimiento a los alumnos que abandonan sus estudios y a los</u> estudiantes eliminados.

La tercera parte del estudio lo constituye un seguimiento a los estudiantes que no permanecen. Como se ha dicho,
se intentó entrevistar a todos los estudiantes eliminados y
que abandonaron su carrera a quienes fue posible localizar,
con el fin de conocer su opinión frente a las causas de su de
serción y para conocer su situación actual. Además se revisaron sus antecedentes académicos que disponía la Secretaría de
Estudios de la Escuela de Ingeniería.

En primer lugar se recogieron las razoneso justifica ciones que los estudiantes daban para no continuar en la Escue la. En este sentido se les solicitó dar a lo menos dos justificaciones en orden de importancia, pero muchos de ellos dieron tres o cuatro. La pregunta fue abierta y sin ninguna restricción, pero los motivos se repitieron y pueden agruparse en tres categorías. La primera corresponde a razones de tipo per sonal tales como: esperaba otra cosa, no estudié, no me integré a la comunidad universitaria, desinterés, deseaba cambiar me de carrera. La segunda categoría incluye aspectos que atañen a la escuela o a lo académico por ejemplo. Mala base al in gresar a la Universidad, programas muy teóricos, dificultades con profesores o ayudantes, el ambiente de la escuela no me gustaba, no se me dieron facilidades, las pruebas son muy difí ciles. La tercera categoría corresponde a razones relacionadas con elementos externos a la Universidad tales como, me faltaba tiempo, problemas familiares, situación del país.

El cuadro Nº33 del apéndice muestra las justificaciones dadas en primer lugar por los estudiantes. Los datos no presentan diferencias significativas entre quienes abandonan o fueron eliminados. Se observan, sin embargo tendencias. Los estudiantes

que abandonaron citan razones externas siendo la moda los problemas familiares en un 28% de los casos. Quienes fueron eliminados explicitan razones académicas siendo la moda los programas son muy teóricos que se presenta en un 32% de los casos.

El cuadro N'34 del apéndice muestra la segunda razón en orden e importancia que dan los estudiantes. Las tendencias que aparecen en la primera razón se acentúan llegando incluso a aparecer diferencias significativas entre los estudiantes que abandonan y aquellos que son eliminados.

El cuadro Nº 35 del apéndice resume los dos cuadros an teriores y agrega otras razones dadas en tercer o cuarto lugar por los estudiantes que no permanecen. El cuadro muestra clara mente la tendencia a dar respuestas de orden personal en el ca so de los abandonos y razones de orden académico para el caso de los eliminados. El cuadro presenta diferencias significati vas entre ambos grupos. En el cuadro N° 36 se muestran los datos desagregados.

Con respecto al número de justificaciones, que señalan los estudiantes existe una mayor tendencia a dar menos jus tificaciones en el caso de los eliminados que en el caso de los abandonos, pero no existen diferencias significativas entre am bos grupos como puede verse en el cuadro N°37.

Las opiniones de los estudiantes que no permanecen fueron contrastadas con las causas académicas que entrega la Secretaría de la Escuela sobre la eliminación o el abandono, que aparecen en el cuadro Nº38. En el caso de los eliminados la repetición por tercera vez de una asignatura es la causa que se presenta más frecuentemente. Cabe recordar que la Universidad no distingue entre abandono y eliminación. Dichas ca tegorías se decidieron basadas en la opinión de los estudian-

tes

Es así como se producen casos de abandono que aparecen repitiendo por tercera vez un curso, aunque no hay datos precisos se trataría de alumnos condicionales, o que abandonan antes que la Universidad tome las medidas reglamentarias corres pondientes. La repitencia que afectó al 51% de los estudiantes considerados hizo necesario averiguar cuales eran los cursos con mayor frecuencia de repetición y se llegó a una lista de nueve que aparecen en el cuadro Nº49. Este y otros aspectos relacionados con los cursos de mayor dificultad se analizan en el capítulo siguiente.

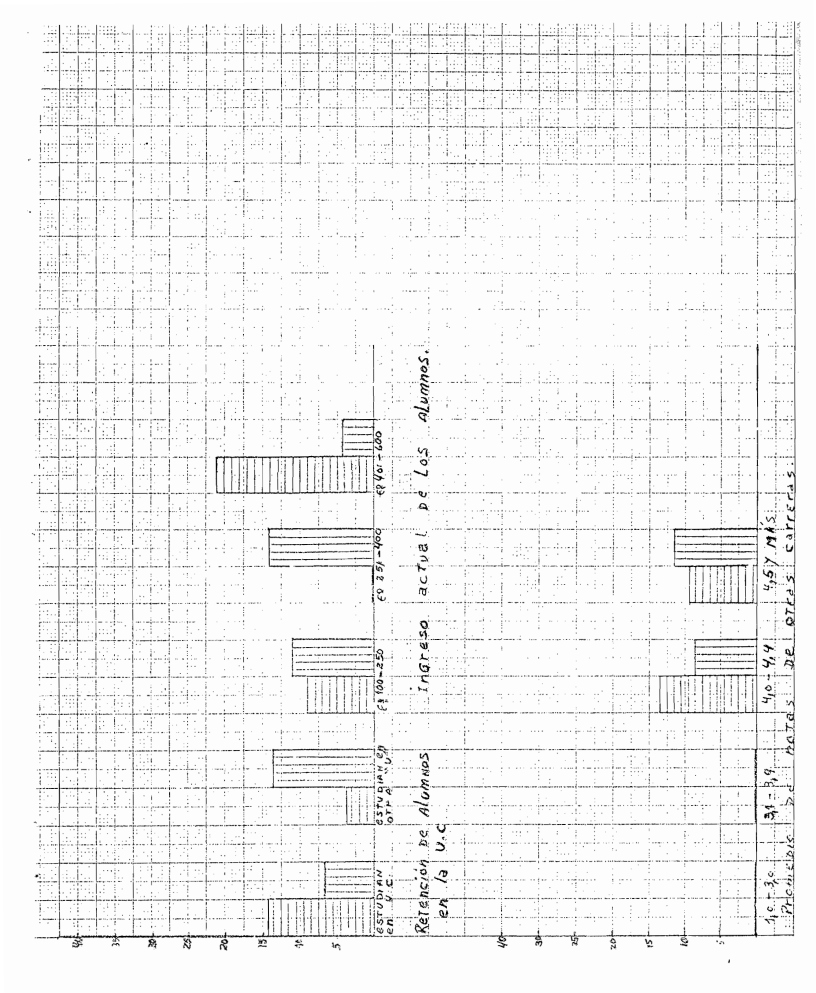
La principal actividad actual de los estudiantes que no permanecen es otro de los datos interesantes que muestra el cuadro Nº39 del apéndice. Es notable que no existan diferen - cias significativas entre quienes abandonan y quienes son eliminados. Es también notable que un 44% del total de casos con tinúen estudiando Ingeniería lo cual de alguna manera demostraría fallas en la Escuela que no tetiene a estudiantes que aparentamente estarían capacitados para continuar. Este porcentaje aumenta a 57% que continúa en carreras técnicas y el 88% de ellos continúa en el sistema Universitario. Entre los que trabajan ciertamente existe una mayor tendencia de los eliminados a tener labores de menor jerarquía.

El cuadro Nº40 del apéndice refrenda la situación ocupacional con los ingresos que reciben los estudiantes que han abandonado o han sido eliminados. Sin embargo el número de respuestas que se tuvo fue tan pequeño (13 personas) que no permite darle mayor importancia al cuadro.

El cuadro Nº41 muestra la retención en la Universidad Católica para quienes no permanecen en Ingeniería, la cual es de un 56% del total de casos que responden, siendo más de la mitad de ellos estudiantes que abandonan su carre ra.

Frente al promedio de notas que muestran los estudiantes que han dejado Ingeniería y que continúa estudiando se observa en el cuadro Nº42 del apéndice que todos ellos obtienen buenos resultados, (84% sobre 4,5) incluso los eliminados muestran mejores notas que aquellos que abandonan. Debe destacarse si que la fuente de información son los propios afectados. Como se mostró antes, muchos de ellos son estudiantes de Ingeniería de otras Universidades (ver cuadro Nº39). Las buenas notas posteriores podrían en estos casos estar mostrando una mayor madurez del estudiante.

Un resumen de los aspectos mencionados en esta parte del seguimiento pueden observarse en el gráfico Nº7.



VI Cursos con mayores dificultades.

Es interesante como cuarta etapa y para complementar el estudio, conocer cuales son las áreas más difíciles y aún cuales son los cursos con mayores dificultades para los a lumnos. La forma más sencilla de observar el primer aspecto es a través de los promedios de notas, separados por área y por categorías de permanencia de los alumnos.

Así el cuadro N°43 muestra el promedio de notas en los cursos de matemáticas. En este caso existe una diferencia significativa entre las diferentes categorías de permanencia, de modo que ésta parece ser un área difícil. Cabe destacar aquí el alto porcentaje de estudiantes eliminados que ni siquiera al canza la nota 3.0 en la escala 1.0 a 7.0.

El cuadro Nº 44 muestra algo similar aunque levemente mejor a la situación matemática en el área de la Física. En este caso la distribución de notas es mas homogénea aunque se mantiene un porcentaje de alumnos que no alcanzan la nota 3.0. No debe olvidarse que la Física requiere de la operatoria mate mática previa en muchas ocasiones. El cuadro Nº45 muestra la situación frente a Química que también es similar a los anteriores. El cuadro Nº46 muestra algo parecido a Física y a Química para los cursos de Ingeniería. Un resumen de la situación se puede observar a través del promedio de notas del curricu lum minimo obligatorio y en el promedio total de las notas de la muestra que aparece en los cuadros Nº47 y Nº48 respectiva mente. Ambos cuadros son muy similares y presentan marcadas diferencias para las diferentes categorías de permanencia. Co mo ya se ha dicho bastaría considerar el promedio de notas del curriculum mínimo como lo más representativo de la situación y el rendimiento académico de los estudiantes.

Una síntesis de lo que ocurre con los promedios de notas en cada área puede observarse para las diferentes catégorías de permanencia en el gráfico Nº8 que se muestra a continuación.

Finalmente el cuadro Nº49 del apéndice presenta los cursos de mayor repitencia y que son causales de eliminación para importante cantidad de estudiantes y que ciertamente han significado una presión importante para quienes abandonan. El cuadro muestra que los primeros cursos de matemáticas y de dibujo (que incluye en sus programas aspectos de geometría del espacio) son los que aparecen con mayor frecuencia, en el caso de los estudiantes eliminados y principalmente los cursos de matemáticas, son los de mayor frecuencia de repetición para los estudiantes que abandonaron su carrera.

De la lista de los nueve cursos con mayor repitencia considerados en el curriculum de los estudiantes que no permanecen en Ingeniería y que aparecen en el cuadro Nº49, un 46% corresponde a cursos del área de matemáticas y un 68% a cursos que no son dictados por la Escuela sino por Institutos de Ciencias Básicas (Matemáticas, Física y Química). Si bien es cierto, esta distribución coincide con la distribución de cursos para dicha población formada por estudiantes de los primeros se mestres, (es decir cuando los alumnos siguen ramos dictados fuera de la Escuela) no deja de ser importante que estas asignaturas previas a los cursos de Ingeniería determinen la salida de un porcentaje elevado de estudiantes.

El gráfico Nº9 que se muestra a continuación permite visualizar mejor estos resultados.

100. W E A 8 JEP & -----dui 109 154-19 mi-A S B.N -1 1 | 11. 30 35 * 3 35 30 25 20 15 2 ß

Reperioion. mayor Cor V R 505 U • • 9 BRAFICO Nº

El estudio en la primera parte permite establecer al gunos elementos que podrían estar relacionados con la permanencia de los estudiantes en la Universidad.

En primer lugar se puede señalar que los alumnos que ingresan a la carrera de Ingeniería de la Universidad Católica constituyen un Universo de características muy homogéneas, de un nivel socioeconómico alto, con buenos standards académicos previos, y en general de grupos familiares estables. En estas condiciones el pronóstico de los postulantes que tengan mayores posibilidades de perseverar en sus estudios se hace más difícil.

Entre las variables estudiadas la única de carácter propiamente académico que presenta diferencias significativas son las notas de enseñanza media. Enseguida, y es quizás lo más interesante de este estudio, están las actividades extra escolares y el hobby de los estudiantes que son buenos indicadores de permanencia en Ingeniería. Las dificultades de categorizar adecuadamente una pregunta abierta, con mas de una alternativa no permite establecer asociaciones precisas en cuanto al área de interés del estudiante y su relación temática con la Ingeniería. Los resultados sólo permiten establecer una hipótesis en el sentido que un estudiante con buenas notas que tiene hobbies y desarrolla actividades extra escolares, logra mayor perseverancia en sus estudios. Se recomienda en futuros trabajos estudiar con mayor profundidad estos aspectos ya que pueden ser un buen discriminador en poblaciones homogéneas.

Los resultados permiten establecer que las mujeres, aunque constituyen un grupo muy reducido, tienen menor perseveran cia en sus estudios de Ingeniería. Se pudo constatar además que las eliminaciones se producen en estudiantes de mayor edad que

los inscritos, pero los estudiantes eliminados son más jóvenes y de cursos inferiores que quienes abandonan. En estudios futuros se recomienda considerar la edad en el momento de ingresar a la Escuela.

La dependencia económica del estudiante que de al guna manera garantiza estabilidad y da la tranquilidad necesaria al alumno para estudiar, es otra variable que tiene asociación con la permanencia en los estudios. Esta situación debe ser considerada por los servicios de Bienestar especialmente en el caso de los alumnos que no dependen económicamente de sus padres.

El nivel socioeconómico, la educación de los padres, la prueba de Aptitud Académica y la separación de los alumnos por áreas durante la enseñanza media, así como el resto de las variables consideradas no presentan diferencias significativas en relación a las categorías de permanencia en Ingenie ría. Cabe destacar que el puntaje en la Prueba de Aptitud Académica en su parte verbal, que es hoy un criterio de selección de los postulantes a Ingeniería, es incluso inverso a la permanencia en los estudios. Así mismo los resultados señalan que no se ría necesario diferenciar a los alúmnos de enseñanza media, aum que este resultado puede estar distorsionado por el tipo de enseñanza: particular o fiscal.

Finalmente, la categorización de la variable dependiente no permite establecer con certeza que todos los estudiantes inscritos vayan a permanecer en la Escuela, sólo garantiza ser representativa de los que actualmente están estudiando
Ingeniería en la Universidad Católica.

En la segunda parte del estudio que corresponde a un análisis de regresión, se logran en general correlaciones mas bien bajas, que son usuales en este tipo de estudios. Sin embargo se logran predictores de rendimiento que en su conjunto son muy superiores a los actuales, pero que sólo explican una quinta parte de la varianza (18,9%). El rendimiento fue medido a través del coeficiente académico que incluye tanto el porcentaje de aprobación de cursos como el promedio de notas obtenido por cada alumno. En estudios futuros, los resultados permiten simplificar este coeficiente considerando un indicador mas simplificado como podría ser el promedio de notas de los cursos obligatorios o aún dicotomizar la variable en a probado y reprobado.

Otro resultado interesante es que la PAA. en su par te verbal por tener una correlación negativa con el rendimien to, interfiere en la correlación entre el puntaje actual de in greso a Ingeniería y el rendimiento posterior del estudiante.

La ecuación de regresión confirma que en la selección de los postulantes no sólo deben considerarse variables
que midan conocimientos y aptitudes, sino también intereses.
En tal sentido las actividades extra escolares, que desarrolla
ban los estudiantes antes de ingresar a la Universidad y que
de algún modo señalan intereses y grado de socialización, podrían constituir un buen indicador del posterior rendimiento
de los estudiantes de Ingeniería. La correlación que existe en
tre este indicador y las notas de enseñanza media justifican
el ingreso de dichas notas en la primera etapa del step-wise.

La tercera parte corresponde al seguimiento de los estudiantes que no permanecen en la carrera de Ingeniería, ya sea por eliminación o abandono.

Es interesante comprobar que los estudiantes que <u>a</u> bandonan citan razones personales y externas a la Universidad como causa de abandono. Citan en primer lugar las razones ex-

ternas (falta de tiempo, problemas familiares, etc.) como primera causa. En segunda o tercera instancia las personales (es peraba otra cosa, no estudié, etc.). En cambio los estudiantes eliminados citan preferentemente razones académicas como causa de eliminación (programas muy teóricos, dificultades con profesores, etc.).

Por otra parte los datos entregados por la Secreta ría de la Escuela señala que la repitencia por tercera vez de una asignatura es la causa académica que se presenta con mayor frecuencia (51% del total de casos) entre los estudiantes que no permanecen en Ingeniería. Esta situación se presenta tam - bién en estudiantes que abandonan, lo que permite presumir que algunos estudiantes abandonan poco antes de ser eliminados lo cual ciertamente produce distorsiones en los datos.

Un resultado importante y sumemente positivo para la Educación Superior, es que la mayoría de los estudiantes (88% sobre 58 que responden la pregunta) que no permanecen en Ingeniería continuan en el sistema universitario. Además 28 % de ellos continúan en la misma Universidad Católica, lo cual confirma resultados de otros estudios en el sentido que Ingeniería es una carrera "Donora" o que entrega estudiantes a otras Escuelas de la Universidad, los que usualmente se trasladan dentro de una misma área temática (4). Veinticinco estudiantes, es decir el 43% continúa estudiando Ingeniería en otras Universidades y en su opinión con buenos resultados, lo cual debe ser motivo de preocupación para la Escuela.

En la cuarta y última parte se presentan las califi

⁽⁴⁾ Doris Klubistko "El cambio de carrera como deserción inter na en la Universidad Católica de Chile" PITE estudios 1974.

caciones obtenidas por los estudiantes en diferentes agrupaciones de cursos. Los cuadros muestran porcentajes importantes de estudiantes con notas inferiores a la mínima de aprobación (4.0), lo cual estaría señalando deficiencias importantes en el desarrollo de la docencia por una parte y por otra que la eliminación de los estudiantes de Ingeniería se produce en los Institutos que dictan los cursos básicos del curriculum y no propiamente en la Escuela.

Finalmente por ser este un estudio exploratorio se con cluye con las siguientes posibles hipótesis para futuros trabajos con poblaciones más amplias.

- 1.- Las mujeres tienen menor perseverancia en sus estudios de Ingeniería.
- 2.- Los estudiantes que no dependen económicamente de sus padres, si tienen apoyo de la Universidad cuando lo requieren logran mayor perseverancia en sus estudios de Ingeniería que aquellos quienes no reciben apoyo.
- 3.- El nivel socio-económico de los estudiantes de Ingeniería no está asociado con su permanencia en la Universidad.
- 4.- La diferenciación por área de conocimiento en la enseñanza media (y en especial en el área matemática) no está asocia da con la permanencia de los estudiantes en Ingeniería.
- 5.- Los estudiantes que desarrollan actividades extra escolares en la Educación media tienen un mejor rendimiento académico en sus estudios de Ingeniería, que aquellos que no desarrollan.
- 6.- El puntaje en la parte verbal de la Prueba de Aptitud Académica tiene una correlación negativa con el rendimiento <u>a</u> cadémico de los estudiantes de Ingeniería.
- 7.- El puntaje de la parte matemática de la Prueba de Artitud Académica es mejor predictor de permanencia de los estudian tes de Ingeniería que el puntaje total de dicha prueba.
- 8.- Los intereses que tienen los estudiantes al ingresar a In-

geniería están asociados a su posterior rendimiento académico en la Universidad.

- 9.- Un indicador que contemple el promedio de las notas de educación secundaria, los intereses en el momento de ingresar a la Escuela y el puntaje en la parte matemática de la prue ba de Aptitud Académica sería mejor predictor de rendimiento académico para Ingeniería que los indicadores actualmente utilizados.
- 10.-Un porcentaje superior al 75% de los alumnos que no permanecen en las Escuelas de Ingeniería permanecen en el Sistema Universitario Nacional.

Además de plantear esta hipótesis, se recomendaría un estudio longuitudinal con una cohorte que ingrese en un determinado año, de la cual podría sacarse una muestra representativa del país. La muestra debería estar suficientemente aumentada para mantener los márgenes de error previamente estipulados.

APENDICE

CUADROS DE

RESULTADOS

CUADRO Nº 1

POBLACION BLANCO Y MUESTRA

Eliminados	109	109	36	
Abandonan	7	V-1	2.5	
Inscritos	1.465	326	188	The second second second second second
Alumnos 1973	Total Escuela	Muestra Intentada	Muestra Lograda *	

ría. Dirección General Estudiantil Fuentes: Secretaria Escuela de Ingenie-(DGE) (1%) error muestral em = 2

confiabilidad

en ::

(2%)

tamaño muestra

ramaño población

SEXO DISTRIBUCION POR CUADRO Nº 2

. ,	Sexo Estudiantes	Hombres %	mujeres %
	Inscrito	77.98	58.06
	Abandono	8.72	19,35
,	Eliminado	13.30	22,58
	Total N(249)	(218)	(31)

EDAD

Estudiantes	16-18	20-22	24-26 %
Inscritos	82.75	73.38	06.04
Abandonos	68.9	9.67	31.81
Eliminados	10.34	16,93	27.27
Tovel M(231) (87)	(87)	(124)	(22)

CUADRO Nº 5

Provincia de residencia del grup

familiar

Provincia %	84,37	6.25	9.37	(32)
STG0. Pr	74.19	10.59	15.20	(217)
Provincia Estudiantes —	Inscritos	Abandenos	Eliminados	Total N(249)

CUADRO Nº4 ESTADO CIVIL

<u>Estedo</u> Estudiantes	Soltero %	Casado %
Inscritos	76,13	50.00
Abandono	7.h.e	33,33
Eliminado	14.40	16.66
 Total N(249)	(243)	(9)

Nota: No se dan casos en las categorías Separados y Vuidos.

	A DOWNE RESIDE EL ESTUDIANTE	
	딥	
	RESIDE	
,	DOMDE	
	COLUMN DOWNE RESIDE	

DEPENDENCIA ECONOMICA

CUADRO Nº 7

Otros *

Fadres %

25,00

8.73

50,00

77.73

25.00

13.54

. Ud. mismo			institución	TO TOOL O DESCRIPTION
De	De	De	De	(
*Otros incluye:				
	incluye: De Ud.	incluye: De De	incluye: De Ud. mi De su con De otros	incluye: De Ud. mi De su con De otros De instit

100.00

100.00 (229)

NoB	DEL PADRE
CUADRO	SDUCACION

Educación Estadiantes	Sin educ. Hasta se- cundaria incompleta	Secund. comp. U. incomple.a FF.AA	Univ. completa
Inscritos	79.24	75.32	73.95
Ab indonos	3.77	14.28	10.08
Eliminado	16.98	10.38	15,96
Total % Fotal N(249)	100.00	100.00	100.00

EDUCACION DE LA MADRE

SITUACION CCUPACIONAL DE LA PERSONA DE LA CUAL DEPENDE CUADRO Nº 10

·	<u> </u>			سب سند سراویس	4 14
Otros*	57.14	00.0	42.85	100.00	para tra
Cesante Jubilado	80,00	7.50	12.5	100.00	Rentista Incapacitado F. para tra bajar Dueña de casa
Activo	75.25	10.89	13.85	100.00	e: Rentis Incapa bajar Dueña
Estudiantes	Inscritos	Abandonos	Eliminados	Total % Total N(249)	* Otros incluye: Rentista Incapaci bajar Dueña de
completa	63.81	16.98	13.20	100.00	
U.incompleta FF.AA.	75.00	11.00	13.00	100.00	
Hasta sec. incompleta	77.89	5.26	16.84	160.00	CUADRO Nº11
Estudiantes	Inscritos	Abandonus	Eliminados	Total % Total N(248)	
	Hasta sec. U.incompleta completa Estudiantes. Activo Cesante incompleta FF.AA.	Hasta sec. U.incompleta completa <u>Estudiantes</u> . Activo Cesante incompleta FF.AA. Estudiantes 77.89 75.00 69.81 Inscritos 75.25 80.00	Hasta sec. U.incompleta completa — Sit.ocup. Activo Cesante incompleta FF.AA. FF.AA. Inscrites 75.25 80.00 77.89 75.00 69.81 Inscrites 75.25 80.00 5.26 11.00 16.98 Abandonos 10.89 7.59	Hasta sec. U.incompleta completa Estudiantes Activo Cesante 1ncompleta F.AA. Estudiantes 75.25 80.00 77.89 76.00 69.81 Inscritos 75.25 80.00 5.26 11.00 16.98 Abandonos 10.89 7.59 16.84 13.00 Eliminados 13.86 12.5	Hasta sec. U.incompleta completa <u>Estudiantes</u> . Activo Cesante incompleta FF.AA.

OCUPACION DE LA PERSONA

DE LA CUAL DEPENDE

Ocuración Estudiantes	Obreros Técnicos	Empleados Frofesio- nales	Empresarios y Directivos
Inscritos	35.56	74,55	75.00
Abandenos	0.09	10.40	11.66
Eliminados	13.33	15.02	13.33
Total % Total N(248)	100.00	100.00 (173)	100.00

CUADRO Nº12 INGRESOS FOR PERSONA

CON QUIEN VIVE MIENTRAS ESTUDIA

otros%*	79.07	11.63	9.30	100.00
padres %	74.75	9,71	15,53	100.00 (206)
Vive con Estudiantes	Inscritos	Abandono	Eliminado	Total % Total N(249)
j				
301 6 más	78,95	10,53	10,53	100.00
	74,38 78,95	11,57 10,53	14,05 10,53	100.00 100.00 (121) (19)
0-100 101-300 301 6 más	***************************************	5.7	0.5	1)

* Otros incluye: Familiares, cónyuge, sólo con amigos en comunidad o convento, en pensionado u niversitario, en residen-

cial

Nº DE PERSONAS QUE DEPENDEN CUADRO Nº14

DEL GRUPO FAMILIAR

7-8-9	87.23	6.38	6.38	100.00
ဖ	70.00	13.33	16.66	100.00 (30)
S	75.60	12.19	26.66 12.19	100.00 100.00 100.00 (45) (30)
寸	99.99	99.9		100.00 (45)
က	7.34	12.24	14.23	100.00
1-2	75.00	10.71	14.28	100.00
Estudiantes -	Inscritos	Abandonos	Eliminados	Total % Total N(240)

ESTABILIDAD DEL HOGAR CUADRO Nº15

Hogar	Sin probl.	Con probl.
Estudiantes	ø;c	දර
Inscritos	68.38	76.08
Abandonos	12.90	8.6
I.liminados	18.70	15.21
Total % Total N(209)	100.00 (155)	100.00

Problemas	٠.
con	 O
0tros	incluye:
• ∜	

Hogar poco estable Estudiantes separados Sólo o en pensión Padre o Madre viuda

- Padres separados

TIFC DE ENSENANZA MEDIA

CUADRO Nº17 TIPO DE 4º MEDIO

Tipo de gnse lanza	Fiscal	Farticular	Maval Militar Ves.Noct.	Especializa ción	No dif.	Clent. sin dif.	Cient Mat.
studiantes	ço	පට	Al.libre	Estudiantes	cis	ರ್ಣ	6P
Insolitos	76.05	19.07	54.54	Inscritos	87.32	6.9	74.41
Anandenos	14.03	3.38	9.09	Abandonos	5,63	10.22	12.79
Fiimirades	9,85	14,97	.36.36	Fliminados	70.7	20.45	12.79
Total & Total N(249)	100.00 (71)	100.00	100.00 (11)	Total % Total N(245)	100,00	100.00	100.00

TIPO DE ENSEÑANZA MEDIA POR 4º MEDIOS
NO DIFERENCIADOS Y MATEMATICOS

Though	No dife	No diferenciado	Matemático	tico
Estudiantes	Part. %	Fisc.%	Part.8	Fisc.%
Inscritos	90.32	75.00	73.07	78.94
Abandonos	58.4	25.00	11.53	8.77
Eliminados ,	83.7	00.0	15.38	12.28
Total % Total N(149)	100.00 (62)	100.00	100.00 (26)	100.00

CUADRO Nº 19

NOTAS DE ENSEÑANZA MEDIA *

	801 9 3 9	88.23	0.00	11.76	100.00
	701 8ੳ0	ከተ 98	8.47	5.08	100.00
-	601 730	76.82	10.97	12.19	100.00 (82)
	300 6Î0	49.79	00.00	32.35	100.00
	Notas de Ens. fedia Estudiantes	Inscritos	Abandonos	Elininados	Total % Total N(192)

CUADRO Nº 20

PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA VERBAL *

651-800	75.58	8.13	16.27	100.00
551-650	74.22	11.34	14.43	100.00
380-550	87.75	2.04	10.20	100.00
Funtaje Estudiantes	Inscritos	Abandonos	Ellminados	Total % 100.00 Total N(232) (49)

* En distribuciones normalizadas anualmente para *cdo el país $\bar{x} = 500, \quad \sqrt{=}100$

* Puntaje normalizado anualmente en todo el país con \bar{x} = 500, $\sqrt{\ }$ = 100.

PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA MATEMATICA *

800	83	90	0.9	00
751-800	83.33	90.9	10.60	100,00
701-750	72.27	10,89	16.83	100.00 (101)
300-100	23.94	4.22	15.49	100.00 (71)
Fstudiante	Inscrito	Abandono	Eliminado	Total % Total (N)238

* Puntaje normalizado en todo el país con x = 500, W = 100

PUNTAJE TOTAL U.C. CUADRO Nº 22

			_	Yanna and Carlo
801-999	100.00	0.00	0.00	100.00
701-800	85.96	8.77	5.26	100.00
601-700	70.09	10.28	19.62	100.00
300-600	72.72	t15° t1	22.72	100.00
Funtaje Estudiante	Inscrito	Abandono	Eliminado	Total % Total (N)194

V= 100 * Normalizado x

TIPO DE ADMISION U.C.

CUADRO Nº 24

ACTIVIDADES TEXTRAESCOLARES PREVIAS

A INGENIERIA

Estudiante Regular Estudiante Minguno Rellgiosas Deportivas Civico Estudiante T5.91 50.00 Inscrito 43.54 84.37 80.82 83.72 Abandono 24.19 0.06 8.21 9.30 Eliminado 14.69 0.00 Eliminado 32.25 15.62 10.95 6.97 Total (0.241 (245) (4) Total (0.241 (62) (62) (32) (73) (43) (43)			وننشسب		أحسنسند والم		
Regular Especial -Actividad Ninguno Culturales Deportivas Estudiance Ninguno Religiosas Deportivas Estudiance Na.54 84.37 80.82 9.38 50.90 Abandono 24.19 0.06 8.21 0	•		Civico Sociales	83.72	9.30	6.97	100,00 (43)
Regular Especial Actividad Ninguno Company 75.91 50.00 Inscrito #3.54 9.38 50.00 Abandono 24.19 0 14.69 0.00 Eliminado 32.25 100.00 100.00 Total (N)210 (62) 1	·		Deportivas	80.82	8.21	ტ 0 დ	
Regular Especial Actividad Ninguno 75.91 50.00 Estudiante Ninguno 9.38 50.00 Abandono 24.19 0 14.69 0.00 Eliminado 32.25 100.00 100.00 Total (N)210 (62) 1241 (245) (4) Total (N)210 (62)	עניין אויז באוד עו		Culturales Y	84.37	0.00	15.62	100.00 (32)
Regular Especial Actividad 75.91 50.00 Estudiante 9.38 50.00 Abandono 0 14.69 0.00 Eliminado 100.00 100.00 Total (N)21 241 (245) (4) Total (N)21				Ì	24.19	32.25	100.00
Regular 75.91 9.38 0 14.69 100.00			1 1	Inscrito	Abandono	Eliminado	Total % Total (N)210
)241			Especial	50.00		0.00	10),00 (4)
Estudiante Inscrito Abandono Eliminado Fotal % Total (M)241			Regular	75,91	9.38	14.69	100.00 (245)
		00.57		Inscrito	Abandono	Elimindo	Fotal % Total (M)241

CUADRO Nº 25

HOBBY PRINCIPAL ANTES DE INGRESO

Hobby Artísticas Deportes Actividades Estudiante Ninguno. Artísticas Deportes Manuales y Técnicas Inscrito 94.59 84.31 70.00 93.33 Abandono 0.54 13.72 6.66 0.0 Eliminado 0.0 1.96 23.33 6.6 Total % 130.00 100.00 100.00 100.00 Total N(193) (37) (51) (90) (15))	participative Arrests.	·~~	Water water	
Ninguno, Artísticas 94.59 84.31 0.54 13.72 6.0 1.96 93) (37) (51)	Actividades Manuales y Técnicas	63.33	0.0	9.9	190.00 (15)
Ninguno. 94.59 0.54 0.0 6.0 (37)	Deportes	70.00	6.66	23.33	100,00
(68)	Artísticas	84.31	13.72	1.96	100.00 (51)
Estudiante Inscrito Abandono Eliminado Total % Total N(193)	Ninguno,	94.59	0.54	0.0	. 196.00 (37)
The same of the sa	Hobby Studiante	nscrito	bandono	liminado.	otal % ctal N(193)

CUADRO Nº 26

ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES PREVIAS

A INGENIERIA

1		: 	
Total N	189	2.5	36
% O E1	100,00	100,00	100,00
다. 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아 아	8,6	0,0	. 0.0
Dos	10,0	8,0	0,0
Una	50,7	32,0	ħ 6 ½ †
Ninguna	15,3	0,09	55,5
nis nis	16, 3	0,0	0,0
Node acti vidades	Inscritos	Abandono	Eliminado

CUADRO Nº 27

RELACION ENTRE ACTIVIDADES EXTRA ESCOLARES Y NOTAS

DE LA EDUCACION MEDIA

	·	*)		
N(237)*	72	100	5.8	2.3
TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00
Tres o más	3,51	4,42	8°, 0	29,42
Dos	8,73	13,24	. 5,89	17,65
Una	47,37	52,95	58,83	47,06
Minguna	40,35	29,42	25,49	5,89
Notas Ed. Media	300-600	601-700	701-800	801 6 más

* Sin in formación 12

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES EN RELACION AL HOBBY PREVIO AL INGRESO, CONTROLADO POR

LA VARIABLE PERMANENCIA

		Técnicas	00,00	00,00	00,0	100,00	100,00
	a d o	o səlsantluə ssoitsitaA	00.5.	00,00	00 ° 0	100,00	100,00
	inin	Deporte	57,14	9,52	33,33	00,00	100,30
	ᅜ	ounguiN	61,53	23,07	7,69	7,69	100,00 13
	.0	seoruo9T	00°u	00 .° 0	0 °° 0	00,00	100,00 0
	пори	o səlsaniluə ssoiisiiaA	85,71	0,00	14,23	00,00	100,00
	nscrito	Deporte	.16,66	00°0	99,99	16,66	100,000 6
		onugaiN	66,66	00,0	8,33	25,00	100,00 12
		secinoèT	23,97	3,76	3,34	3,07	160,00 13
		o aalarutlu0 asoitaitaA	16,27	27,90	27,93	27,90	100,00
		Deporte	8,19	6,19	57,37	26,22	100,00 61
	H	Vinguno	111,11	18,91	25,92	14,51	100,00
	Estudiante	Hobby	Ninguno	Culturales o relițio- Sas	Deportivas	Civicas y Sociales	Total % Total (N) 206

CUADRO Nº 29
AÑO DE INGRESO A LA ESCUELA DE INGENIERIA

CO	73.33	99.9	20.00	1,00,00
72	67.21 7	14,75	18.03 2	190.00 1)
71	84.62	. 55. 4	9.09 11.36	
7.0	81,80	9.09	80.8	100.00
69-99	77.77	16.68	5.50	(36) (33) (44)
Estudiante-	Inscrito	Abandono	Eliminado	Total % lotal N(249)

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE CREDITOS TOMADOS
Y APROBADOS EN RELACION AL ALUMNO IDEAL

Año ing.	1.5	7.3	72	2		7.7	7	7.0	6.9	
T	Tomado	Aprobado	Tomado	Tomado Aprobado	Tomado	Aprobado	Tomado	Tomado Aprobado Tomado Aprobado	Tomado	Aprobado
Inscrito	62,0	0 6 ខ ដ	78,5	56,5	· † 600	67,7	86,7	62,6	. 9 ໌ 0 ຣ	70,1
Abandono	03,6	31,2	65,3	26,8	76,5	23,3	51,7	31,5	30,8	0,43
Eliminado	57,7	7,6	66,3	26,2	75,1	30,2	70,7	28,8	6,73	23,5
Promedio	61,1	27,2	70,2	36,5	9 . C8	40,4	69,7	41,0	79,7	49,2

CUADRO Nº 31 MATRIZ DE CORRELACIONES

11/2	P.A.A. Mat.	Notas Coleg.	Dep. Econ.	Educ. Padre	Inter Prev.	Est. Hogar	Ing.x Pers.	Coef.
u ^o medio	-0.138	-0.111	-0.036	-0.051	095	, 	061	.072
P.A.A.mat.		40C.	. 055	.103	050	. 095	.130	£60°
Notas coleg			.035	.013	.221	060	.000	.167
Dep. Leon.				223	079	- 193	030	092
Eauc, Fad.					190	£#10.	.059	620.
Act.extra escolares						013	.023	.321
Est, Hogar							.085	.083
Ing, x pers.								.113

RESULTADOS DE LA REGRESION MULTIPLE

(VARIABLE DEPENDIENTE: PERMANENCIA)

		•	<u> </u>							-
Coef.regre sión stan- darizado (Beta)	0.48686	0.04865	0.09823	0.28412	0.47338	0+980.0	0.23872	0.33493	0.12281	
Coef.regre sión (B)	0.06897	0.91659	0.92349	0.08685	0.10853	0.66371	1.80303	4,19715	0.01370	23.32702
Correlación simple (r)	0.16668	0.05206	0.07228	0.09341	0.08933	0.07915	0.32111	0.08317	0.11314	,
(R) ²	0.02778	0.03740	0.04520	0.05537	0.08904	0.08650	0.17264	0.17450	0.18907	
Coef.correla ción múlti - ple (R)	0.16666	0.19338	0.21260	0.23530	0.29839	0.31065	0.41550	0.41786	0.43482	Constante
Variables Independientes	Notas Ed.Media	Depen económica	Tipo 4ºMedio	P.A.A Mat.	vtje. U.C.	Educ.padre	Act.extraesc.	Estab.Hogar	Ingreso por persona	200

1a.,TUSTIFICACION (O RAZON) EN ORDEN DE

IMPORTANCIA QUE DA EL ALUMNO COMO CAUSAL

LE ABANJONO O ELIMINACION DE LA CARRERA

CUADRO Nº 34

2a.JUSTIFICACION EN ORDEN DE IMPORTANCIA QUE DA EL ALUMNO COMO CAUSAL DE ABANDONO

O ELIMINACION DE LA CARRERA

Externas

100.001 (4)

50.00

50,00

Académicas y de Esc.	21.73	78.26	100.00
Personales	64.23	35.71	130.00
-Razones Estudiante	Abandono	Eliminado	Total % Total (N)41
Externas	និង ស្វា ស្វា	11 11 11 11 11	130.00
Acadericas y de Esc.	30.00	70.00	130.00
Fersonales	60.09	00.04	100.00
Fazones Estudiante	Abandono	Eliminado	Total % Total (N)53

* 7 casos se refieren a problemas familiares

** 11 casos se refieren a los programas muy

teóricos

FRECUENCIA DE RESPUESTAS DE LA CAUSAL

DE ABANDONO O ELIMINACION QUE DA EL ALUMNO *

Razones		Académica	Annual Control of the
Est, académico	Personales	o de la Escuela	Externas
Alumnos que abandonan	65,22	26,73	20,00
Alumnos eli minados	34,78	73,21	50,00
Total % Total (N)103	. 100,00 (23)	100,00	100,00 (24)

* Incluye las razones dadas en 1er., 2ºy 3er. orden de importancia.

CUADRO Nº 35

JUSTIFICACIONES DADAS FOR LOS ESTUDIANTES

COMO CAUSAL DE DESERCION *

	Total (N)	7	O	4
	% [stoT	100,00	100,00	100,00
	nòiseutis eieq	7,15	т, 92	5,83
Externas	Falta OgmeiT	14,77	1,64	2,92
Ext	Probl.	16,67	13,12	14,57
	Carencia facilidades	0,00	8,20	η, 3 _. 6
Escuela	Probl.con Prof.o ayud.	00,00	1,64	0,97
la Esc	Nivel de Pruebas	2,38	8,20	5,83
o de	esmergord eosiroet	16,67	24,59	21,36
Académicas	, Mala base Educ. Media	9,53	11,48	13,68
Acad	Ambiente de La escuela	7,15	13,12	10.68
	Desinterés	9,53	1,64	ц, 86
. 0	Falta de estudio	0,00	76 , 4	2,92
Personales	No me integré babinumos al a	2,38	0,63	ò,97
Tod .	esperaba esperaba	7,15	3,23	4,86
- Market in the Prince	Carrera carrera	16,67	3,28	η Δ΄ 3
Razones Ectud.		Abandono 16,67	Elininado	Total Total

* No se consideran los casos sin información

Patcs desagnegados

CUADRO Nº 37

NUMERO DE JUSTIFICACIONES C RAZONES DE ELIMINACION O ABANDONO POR TIPO DE ALUMNO

3 Just.	37.50	62.50	100.00
2 Just.	. 44.82	55.17	100.00
1 Just.	30.00	70,00	100,00 (20)
N°razones Est.Académico	Abandono	Eliminado	Total % Total N(57)

CUADRO Nº 38

CAUSAS DE ELIMÍNACION O ABANDONO QUE DA LA ESCUELA

	y-warrance-market-market-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Se fue al extranjero	100.00	00.0	103.00
Egresó	100.00	0.0	100,00
Cambió carrera	64.70	35.29	100.00
Expulsado	0.0.0	100.00	100.00
No alcanzó promedio	25.00	75,00	100.00 (4)
Abandono	75.00	25.00	195.09 (4)
Repitió 3 veces un curso	16.66	33,33	100.00 (30)
Ćausas Estudiante	Abandono	Eliminado	Total % Total N(59)

CUADRO Nº 39

ACTIVIDAD PRINCIPAL POSTERIOR A LA DESERCION

Trabajo Estudia alto Ingeniería
The same of the sa
100.00 40.00
0.00
100.00 100.00 (3) (25)

CUADRO Nº 40

INGRESO ACTUAL DE LOS ALUMNOS QUE ABANDONARON Y FUERON ELIMINADOS

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	401-600	99*99	33.33	100.00
	251-400	00.0	100.00	100.00
	100-250	28.57	71.42	109.30
\$SN	Estudiante	Abandonc	Eliminado	Total % Total (N)13

CUADRO Nº 41
RETENCION DE ALUMMOS EN LA U.C.

CUADRO Nº 42
PROMEDIO DE NOTAS DE OTRAS CARRERAS

4,5 y más

36.66

63,33

100.00

	50.00	50.00	100.00
1,0-3,9	0.0	0.0	0.0
Notas Estudiante	Abandono	Eliminado	Total % Total (N)36
annanananananan (impopra un apecuatra (Ci)		C of the control of t
Estudian en otra "U"	13.63	86.36	100.00
Estudian U.Católida	53.57	46.42	100.00
	Abandono	Lliminado	Total & Total N(50)

PROMEDIO NOTAS DE CURSOS DE MATEMATICAS

Notas				
Estudiante1,0-3,0	1,0-3,0	3,1-3,9	41-1-0-11	C, 7-5, 11
Inscrito	32.60	71.42	89.29	100.00
Abandono	17.39	15.47	7.14	0.00
Eliminado	50.00	13.09	1.78	0.00
Total % Total (N)	100.00 (46)	100.00	100.00 (56)	100.00 (53)

CUADRO Nº 44

		4,5 y más	56 . 46	3,39	1.69	100.00
FISICA		h, 4-0, 4	39.47	5.26	5.26	100.00 (57)
NOTAS EN CURSOS DE FISICA		3,1-3,9	70.96	19.35	6.67	100.00
NOTAS EN		1,0-3,0	33.88	15.66	ተተ ነተ	100.00 (18)
	Notas	Estudiante-	Inscrito	Abandono	Eliminado	Total % Total (N)

CUADRO Nº 45 NOTAS EN CURSOS DE QUIMICA

Notas		:.		
Estudiante	1,000	3,1-3,9	4,4-0,4	4,5 y más
Inscrito	55. 55	62.50	92.98	76.66
Abandono	12.86	12.50	5.26	11.65
Eliminado	31.43	.25.00	. 1.75	11.66
Total % Total (N)	100.00	100.00	100.00	100.00

CUADRO Nº 45

PROMEDIOS NOTAS EN CURSOS DE INGENIERIA

ı—		Times Colored]	·
	4,5 y más	88.33	5.00	6.66	100.00
	h, h-0, th	92.30	3.07	4.61	100.00
	3,1-3,9	74.62	14.92	10.44	100.00
	1,0~3,0	31.81	18.18	50.00	100.00 (44)
Notas	Estudiante 1,0-3,0	Inscrito	Abandono	Eliminado	Total % Total (N)

CUADRO Nº47

PROMEDIO DE NOTAS CURRICULUM MINIMO

1,0-3,0 3,1-3,9
73.25
12.79
13,95
100.00

CUADRO Nº 48
PROMEDIO TOTAL DE NOTAS

Notas				
Estudiante-1,0-3,0	1,0-3,0	3,1-3,9	ካ ፡ ከ - 0 ፡ ተ	4,5 y más
Inscrito	31.57	70.88	88.73	00.86
Abandono	21.05	12.65	5.63	2.00
Eliminado	ı,7.36	16.45	5.63	00.0
Total % Total (N)	100.00	100.00 (79)	100.33 (71)	100.00 (50)

CURSOS REPETIDOS POR 3a.VEZ

soai0	0.00	100.00	100.00
Electricidad	100.00	0.00	100.00 (1)
БоітіиО	28.57	71.42	100.00
otudid	20.00	80.00	100.00 (10)
Física	20.00	80.00	100.00 (5)
Mecánica	33.33	99.69	100.00 (3)
потрыталод	50.00	50.00	100.00 (4)
S asoitèmatsM	36.36	83 . 63	100.00
1 asoitèmetsM	31.25	68.75	100.00 (16)
Cursos	Inscrito	bliminado	Total % Total N(58