

UNIVERSIDAD TECNICA DE BABAHOYO
INGENIERÍA EN SISTEMAS
INGENIERÍA DEL SOFTWARE
SEMESTRE: CUARTO "B" VESPERTINO

N°.	NOMBRE	Act.	EXA 1	EXA 2	Exa ALTA	Ayuda	Deb 1	De 2	PRO	Lec1T	Lec1P	Lec 1	Ta 1
1	AGUILAR LINARES SERGIO FABIAN		1.97	0.00	1.97		1.80		1.80	0.80		0.80	1.60
2	ANDALUZ JARA ROSEMARY CECIBEL		1.01	0.00	1.01		1.30		1.30	0.80		0.80	1.00
3	BASTIDAS SOTO YANELA DEYANIRA	0.4	2.19	2.19	2.19		1.30		1.30	1.00		1.00	1.00
4	BRAVO BUSTAMANTE MIKE STEVEN	0.4	1.14	2.01	2.01		1.80		1.80	1.50		1.50	1.60
5	CABRERA VITERI EDER SNEIDER	0.4	2.01	0.00	2.01		1.50		1.50	1.00		1.00	0.00
6	CAMPOS MOYANO LAURA MARIA		2.19	0.00	2.19		1.70		1.70	1.30		1.30	1.20
7	CASTRO ROMAN ANGIE SCARLETTE		1.62	1.93	1.93		1.80		1.80	2.00		2.00	1.60
8	CORREA BEDON DEISLER OLIVER	0.5	2.19	0.00	2.19		1.50		1.50	0.80		0.80	0.00
9	CRESPO PARRALES WELLINGTON ANDRES	0.2	1.18	0.00	1.18		1.80		1.80	1.60		1.60	1.60
10	DIAZ MARQUEZ LINDA LEONOR	0.1	2.01	2.19	2.19		1.30		1.30	0.80		0.80	1.00
11	ELIZONDO PARRALES ROMAN REYNALDO	0.5	1.62	0.00	1.62		1.20		1.20	0.70		0.70	1.70
12	ENRIQUEZ VARGAS CARLOS ANDRES	0.6	1.14	2.10	2.10		1.20		1.20	1.30		1.30	1.70
13	FIGUEROA SANTOS ODALYS MEYLING	0.4	2.19	0.00	2.19		2.00		2.00	0.80		0.80	1.40
14	GAIBOR JAÑA KLEBER RAUL		0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
15	GUARANDA MIRANDA GARY LUCIANO	0.2	2.06	2.06	2.06		1.70		1.70	1.00		1.00	1.20
16	JUNCO PERALTA LEIDY MARIA	0.6	1.27	2.19	2.19		1.20		1.20	2.00		2.00	2.00
17	LESCANO ULLOA AARON SEBASTIAN	0.2	1.44	0.00	1.44		1.70		1.70	2.00		2.00	1.20
18	MENDEZ ESPAÑA ERIKA SOLANGE		2.19	0.00	2.19		1.40		1.40	1.00		1.00	1.00
19	MORAN ROMERO CARLOS GABRIEL	0.3	2.19	1.84	2.19		1.40		1.40	0.70		0.70	1.00
20	MOREIRA TOBAR ALEX Y GABRIEL	0.4	2.19	0.00	2.19		1.30		1.30	0.50		0.50	1.00
21	MUÑOZ VACA STEVEN JOEL		2.19	2.01	2.19		1.50		1.50	0.80		0.80	0.00
22	PACHECO GALARRAGA ANGIE ALEXANDRA	0.4	2.19	0.00	2.19		1.70		1.70	1.30		1.30	1.20
23	PACHERRE LAJE JORMAN RUBIEL	0.4	2.19	0.00	2.19		1.20		1.20	1.00		1.00	1.70
24	PALMA PARRALES JESSICA NICOLE		2.19	2.19	2.19		1.20		1.20	1.30		1.30	0.80
25	PAREDES BRAVO JONATHAN HECTOR		2.19	0.00	2.19		1.50		1.50	0.90		0.90	0.00
26	PARRA BAJAÑA GREGORI ANDRES	0.5	2.19	0.00	2.19		1.50		1.50	1.00		1.00	0.00
27	PENDOLEMA JARAMILLO FREDY AMARO	0.5	2.19	0.00	2.19		1.40		1.40	1.00		1.00	1.00
28	PISCO HAZ ERIKA LILIBETH		0.66	0.00	0.66		2.00		2.00	0.00		0.00	1.40
29	SALVATIERRA CRUZ MEYBILING DEL PILAR	0.6	1.40	0.00	1.40		2.00		2.00	1.70		1.70	1.40
30	SANCHEZ MORENO MELISSA MARILU	0.1	1.18	2.19	2.19		1.20		1.20	0.00		0.00	0.80
31	SILVA PAREDES JAHIR ALEJANDRO		2.10	0.00	2.10		1.30		1.30	0.00		0.00	0.00
32	TUMBACO GUAMAN TITO JOEL		0.00	0.00	0.00		1.20		1.20	1.00		1.00	1.70
33	URRUTIA ORTIZ JHON ALEXANDER	0.5	2.19	0.00	2.19		1.80		1.80	0.80		0.80	1.60
34	VARGAS BURGOS SHIRLEY CUMANDA		2.19	2.19	2.19		1.20		1.20	1.00		1.00	0.80
35	VASQUEZ FIGUEROA MARIUXY TATIANA	0.2	2.19	1.88	2.19		1.70		1.70	1.00		1.00	1.20
36	VERA SALAS ADRIANA MARIA	0.6	3.06	0.00	3.06		2.00		2.00	1.50		1.50	1.40

37	YANEZ PARRALES LUIS ALFREDO		1.40	1.58	1.58		1.40		1.40	0.00		0.00	0.00
38	ZAMORA CORNEJO GEOMARA LISBETH		0.00	0.00	0.00		2.00		2.00	0.00		0.00	1.40

Máxima

#REF!

Deber 1 : Modelos y ciclos de vida

Tarea 1: Objetivos del Sistema Informático

Tarea 2: Especificación de requerimientos

Ta 2	PRO	Prol
1.40	1.50	6.07
1.20	1.10	4.21
1.20	1.10	5.99
1.40	1.50	7.21
0.00	0.00	4.91
1.30	1.25	6.44
1.40	1.50	7.23
0.00	0.00	4.99
1.40	1.50	6.28
1.20	1.10	5.49
1.00	1.35	5.37
1.00	1.35	6.55
0.80	1.10	6.49
0.00	0.00	0.00
1.30	1.25	6.21
2.00	2.00	7.99
1.30	1.25	6.59
1.00	1.00	5.59
1.00	1.00	5.59
1.20	1.10	5.49
0.00	0.00	4.49
1.30	1.25	6.84
1.00	1.35	6.14
0.50	0.65	5.34
0.00	0.00	4.59
0.00	0.00	5.19
1.00	1.00	6.09
0.80	1.10	3.76
0.80	1.10	6.80
0.50	0.65	4.14
0.00	0.00	3.40
1.00	1.35	3.55
1.40	1.50	6.79
0.50	0.65	5.04
1.30	1.25	6.34
0.80	1.10	8.26

0.00	0.00	2.98	
0.80	1.10	3.10	

5.46

30

	Número de Estudiantes	PROMEDIOS	PORCENTAJE
	0	1 - 3,99	0.00
	0	4 - 6,99	0.00
	0	7 - 8,99	0.00
	0	9 - 10,00	0.00
TOTAL:	0		0.00

100

RENDIMIENTO ACAD
0.00

DEMICO

- 0 4 - 6,99
- 0 7 - 8,99
- 0 9 - 10,00