

#	POSTULANTES	BOLO	TEMA	SALA
1	ACARAPI QUISPE NILDA PAMELA	2	MODELO PERT-CPM. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	6
2	ALVAREZ AMAYA ALEJANDRA	1	MODELO DE REDES. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	3
3	APAZA CORA MABEL LIZETH	4	MODELO DE TRASPORTES Y TRANSBORDO. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	8
4	APAZA MAMANI RONEIRO ARIEL	1	MODELO DE REDES. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	7
5	BALLON VELASQUEZ ROCIO ANGELA	5	MODELO DE INVENTARIOS. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	4
6	CALLISAYA GUARACHI ALVARO RENE	7	MODELO DE COSTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES.	2
7	CALLISAYA POMA ELIAS MARCOS	6	MODELO DE REGRESIÓN Y CORRELACIÓN. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	8
8	CASTRO FLORES GIOVANA	3	MODELO DE PROGRAMACIÓN LINEAL. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	4
9	CERDA LAURA LUIS FERNANDO	8	MODELO DE TOMA DE DECISIONES EN CONDICIONES DE CERTEZA, RIESGO E INCERTIDUMBRE.	5
10	CLAVIJO CUSSI ESTEFANI MISHEL	3	MODELO DE PROGRAMACIÓN LINEAL. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	5
11	COLQUE FIGUEROA HELMER FAUDIO	6	MODELO DE REGRESIÓN Y CORRELACIÓN. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	3
12	COLQUE VASQUEZ WILFREDO	8	MODELO DE TOMA DE DECISIONES EN CONDICIONES DE CERTEZA, RIESGO E INCERTIDUMBRE.	1
13	CONDORI MAMANI ANAHI MONICA	2	MODELO PERT-CPM. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	2
14	DUARTE AQUISE DITTER	4	MODELO DE TRASPORTES Y TRANSBORDO. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	7
15	ESPINOZA CAMACHO ANA BELEN	7	MODELO DE COSTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES.	8
16	FERNANDEZ BAUTISTA ROSIO	1	MODELO DE REDES. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	1
17	GUAYGUA VALLEJOS RUT	5	MODELO DE INVENTARIOS. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	1
18	HILARI ACARAPI MIRIAM	4	MODELO DE TRASPORTES Y TRANSBORDO. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	3
19	JAIMES MANCILLA MARISELA	6	MODELO DE REGRESIÓN Y CORRELACIÓN. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	4
20	LAURA ONOFRE BEATRIZ	1	MODELO DE REDES. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	4
21	LINARES TICONA IVAN GABRIEL	8	MODELO DE TOMA DE DECISIONES EN CONDICIONES DE CERTEZA, RIESGO E INCERTIDUMBRE.	6
22	MAMANI MONASTERIOS JIMENA CINTHYA	7	MODELO DE COSTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES.	7
23	MAMANI QUISPE ESTHER MARIZOL	2	MODELO PERT-CPM. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	8
24	MANSILLA LOZA DEXTER	3	MODELO DE PROGRAMACIÓN LINEAL. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	6
25	MARIN MANRRIQUEZ ROCIO NATALIA	5	MODELO DE INVENTARIOS. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	5
26	MEDINA SILVA ANDREA	8	MODELO DE TOMA DE DECISIONES EN CONDICIONES DE CERTEZA, RIESGO E INCERTIDUMBRE.	2
27	MURILLO HERRERA MIGUEL ANGELO	4	MODELO DE TRASPORTES Y TRANSBORDO. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	1
28	PACHECO GRANDY ESMERALDA	5	MODELO DE INVENTARIOS. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	6

29	PAUCARA HERRERA TANIA YOSELINE	3	MODELO DE PROGRAMACIÓN LINEAL. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	7
30	PEREZ CHAMACA EDSON HERNAN	7	MODELO DE COSTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES.	3
31	POMA LAURA HEIDI VANESA	6	MODELO DE REGRESIÓN Y CORRELACIÓN. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	5
32	QUISBERT VARGAS ISABEL MIRIAM	2	MODELO PERT-CPM. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	3
33	RAMIREZ ZENTENO EDGAR	1	MODELO DE REDES. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	5
34	RAMOS QUISPE GABRIELA	8	MODELO DE TOMA DE DECISIONES EN CONDICIONES DE CERTEZA, RIESGO E INCERTIDUMBRE.	8
35	TORREZ ANDIA GIOVANNY RODRIGO	6	MODELO DE REGRESIÓN Y CORRELACIÓN. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	6
36	VALDEZ CRUZ CRISTHIAN OMAR	1	MODELO DE REDES. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	7
37	VELASQUEZ CUBA ALELI	3	MODELO DE PROGRAMACIÓN LINEAL (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	2
38	VIVERO ARCAÑA DEYSI BEATRIZ	4	MODELO DE TRASPORTES Y TRANSBORDO. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	1
39	YUJRA LECOÑA JHENNY JHOVANA	7	MODELO DE COSTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES.	4
40	YURQUINA LAURE PAOLA MIRIAM	2	MODELO PERT-CPM. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	1
41	ZONCO LOBO KAREN GILLKA	5	MODELO DE INVENTARIOS. (Bases Teóricas Y Aplicación Práctica)	2