

TUTOR: ROSA ISELA LUGO LOYA

| 1 | CASTILLO DAMARIS NICOLE | P1 | P2 | P3 |
|---|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 8.9 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.6 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.8 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.2 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 9.1 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9 | | |

| 2 | AGUILAR PATIÑO CINDY LISSET | P1 | P2 | P3 |
|---|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 7.6 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 8 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.3 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 8.1 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 5.9 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 7.4 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 7.3 | | |

| 3 | ALVARADO ARRIAGA JENNYFER LISSET | P1 | P2 | P3 |
|---|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 8.1 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 8 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.2 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 7.7 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 7.8 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.4 | | |

| 4 | AREVALO CISNEROS MELANY ESMERALDA | P1 | P2 | P3 |
|---|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 9.9 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 10 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 10 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 10 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 10 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.6 | | |

| 5 | ARRIAGA MARIN NADXHIELI | P1 | P2 | P3 |
|---|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 8.3 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 8 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 8.7 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 10 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.4 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 8.4 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 7.8 | | |

| 6 | BANDA TORRES DIEGO ALONSO | P1 | P2 | P3 |
|---|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 8.7 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.1 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.6 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 8.8 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 7.8 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 8.4 | | |

| 7 | BELTRAN VIDAL GALILEA | P1 | P2 | P3 |
|---|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 9.0 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.7 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.8 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.8 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 9.7 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 8.2 | | |

| 8 | CADENAS CANTOR ALONDRA | P1 | P2 | P3 |
|---|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 8.8 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 10 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.9 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.4 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 7.6 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 8.3 | | |

| 9 | CASIQUE MARTINEZ EMIR | P1 | P2 | P3 |
|---|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 8.8 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.3 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.2 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.7 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 8.4 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.6 | | |

| 10 | CERRITOS HERNANDEZ CESAR | P1 | P2 | P3 |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 8.1 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 8.5 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 7.8 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 6.8 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 7.2 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.8 | | |

| 11 | CRESPO NEGRETE FERNANDA | P1 | P2 | P3 |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 8.2 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 7 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.8 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.4 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 6.5 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 8.1 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 8.9 | | |

| 12 | CRUZ LUGO ISIS ISELA | P1 | P2 | P3 |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 9.9 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 10 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.9 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 10 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 10 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.9 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 13 | ESPITIA FRANCO EVELYN LIZETH | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 8.5 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 8 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.2 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.4 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.2 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 8.4 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 14 | ESPITIA ROBLES ALEJANDRA | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 9.3 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 10 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.5 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.7 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 8.1 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 9.4 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.5 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 15 | ESPITIA VARGAS MARCELA | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 9.6 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 10 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 10 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 8.1 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 10 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.7 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 16 | GARCIA NAVA AXEL | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 9.0 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.7 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.8 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 9 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 17 | GONZALEZ TOVAR AMBAR MEZTLI | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 8.6 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 7 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 8.5 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.9 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 10 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.4 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 18 | JUAREZ ORTEGA OSCAR ANTONIO | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 9.3 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.9 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 8.5 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 8.9 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.8 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 19 | LOPEZ SAUZ MARÍA GUADALUPE | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 9.7 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 10 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 10 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 8.6 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 10 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.7 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 20 | MACIEL REYES REGINA | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 9.4 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 10 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.3 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 8.8 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 9.3 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 21 | MARIN MUÑOZ JESSENIA ESMERALDA | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 8.3 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 7 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 8.9 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.4 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 7.9 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 8.7 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 22 | MARTINEZ GASCA SARAHÍ | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 9.3 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 10 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 8.9 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 9 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 23 | MARTINEZ LANDIN FRANCISCO LEONEL | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 7.9 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 8 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 8 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 8.5 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.5 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 7.8 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 7.8 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 24 | MEDINA VARGAS MARIA FERNANDA | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 7.9 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 8 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.2 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 8.7 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 6.2 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 7.4 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 8 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 25 | MENDOZA JUAREZ YESSICA YAZMIN | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 9.8 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 10 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 10 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 9.1 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 10 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.8 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 26 | MEXICANO MONTERO ARELI WENDOLYN | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 9.3 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 10 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.8 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 10 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 8.9 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 9.2 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 8.1 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 27 | MORA RAMOS NAYELI | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 9.2 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 10 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.8 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.5 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 9.3 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.9 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------|----|----|----|
| 28 | NAVARRO GOMEZ DAVID | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 29 | PACHECO RAMIREZ CARLA JEDIDIA | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 9.0 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 10 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.8 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.3 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 8.7 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.7 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 30 | PEREZ ESPITIA MARIA FERNANDA | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 8.3 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 8.3 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 6.4 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 8 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.5 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 31 | PRECIADO VERA DIEGO | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 8.7 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.5 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.8 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.7 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 7.6 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 8.7 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 32 | RICO LOPEZ PERLA MARLENE | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 8.7 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 8 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.6 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 8.6 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.3 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 33 | RICO PEÑA KARLA JAQUELINE | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 9.5 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 10 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.6 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 9.1 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 9.3 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.1 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 34 | ROCHA CAUDILLO AARON | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 8.2 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 8.4 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.1 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 5.7 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 8.2 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 35 | RODRIGUEZ RICO TAMARA | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 7.3 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 7 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 7.8 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 7.6 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 4.7 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 7.9 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 8.8 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 36 | RODRIGUEZ RUELAS LESLIE NATALI | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 9.4 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 10 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 8.3 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 10 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.6 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| 37 | SIERRA LEÓN DANIELA | P1 | P2 | P3 |
| | Promedio del parcial: | 8.3 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 8 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.3 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 8.6 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.6 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 7.7 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 8.7 | | |

| 38 | TOLENTINO ALEGRIA CHRISTIAN | P1 | P2 | P3 |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 9.4 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 10 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.6 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.8 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 10 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.1 | | |

| 39 | TORRES ACOSTA ALONDRA | P1 | P2 | P3 |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 9.2 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.7 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.8 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.6 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 10 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.3 | | |

| 40 | VALLECILLO MORALES KITZIA ALEJANDRA | P1 | P2 | P3 |
|----|-------------------------------------|------------|----|----------|
| | Promedio del parcial: | 6.4 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 6 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 7.4 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 8.1 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 4.3 | | 5 |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 7.4 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 5.3 | | 5 |

| 41 | VAZQUEZ NORIEGA SANDRA VALERIA | P1 | P2 | P3 |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 9.6 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 10 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.9 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 9.1 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 9.7 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9 | | |

| 42 | VAZQUEZ NUÑEZ LESLIE VALERIA | P1 | P2 | P3 |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 9.0 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 9.6 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.3 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.3 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 9.8 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.5 | | |

| 43 | VAZQUEZ PATIÑO JOSUE | P1 | P2 | P3 |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 9.4 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.1 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 10 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 9.5 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.3 | | |

| 44 | VILLAGOMEZ CHIMAL VALENTINA | P1 | P2 | P3 |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 9.2 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 9 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 10 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 9.8 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 7.8 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 9.8 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 9.3 | | |

| 45 | YEPEZ VAZQUEZ JENNIFER SUHEIRY | P1 | P2 | P3 |
|----|-----------------------------------|------------|----|----|
| | Promedio del parcial: | 7.8 | | |
| | ANALIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS | 8 | | |
| | ELABORA UN PRODUCTO | 7.6 | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA | 8.1 | | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 6.3 | | |
| | TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA | 8.7 | | |
| | TEMAS DE FILOSOFÍA | 8.5 | | |