

| META-PR ALTERNA | | | |
|--|---|-----------------------|--------------------|
| Grado 8 Ciencias | | Total de ítems | Porcentaje* |
| El.B Ciencias Biológicas | | 13 | 43% |
| El.B.CB3 | Herencia y variaciones en las características | | |
| El.B.CB4 | Evolución biológica: Unidad y diversidad | | |
| El.B.IT1 | Diseño de ingeniería | | |
| El.F Ciencias Físicas | | 15 | 50% |
| El.F.CF1 | La materia y sus interacciones | | |
| El.F.CF2 | Movimiento y estabilidad: Fuerzas e interacciones | | |
| El.F.CF3 | Energía | | |
| El.F.IT1 | Diseño de ingeniería | | |
| El.T Ciencias de la Tierra y el Espacio | | 2 | 7% |
| 6.T.CT3 | La Tierra y la actividad humana | | |
| Total | | 30 | 100% |

Version01: 10/07/2021

Nota: La prueba operacional se compone de 15 ítems de selección múltiple y 15 ítems con pasos.

*Puede haber diferencias de redondeo de aproximadamente 1%.

| META-PR ALTERNA | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Grado 11 Ciencias | | Total de ítems | Porcentaje* |
| ES.B Biología | | 10 | 33% |
| ES.B.CB1 | De moléculas a organismos: Estructuras y procesos | | |
| ES.B.CB2 | Ecosistemas: Interacciones, energía y dinámicas | | |
| ES.B.CB3 | Herencia y variaciones en las características | | |
| ES.B.CB4 | Evolución biológica: Unidad y diversidad | | |
| ES.F Física | | 5 | 17% |
| ES.F.CF2 | Movimiento y estabilidad: Fuerzas e interacciones | | |
| ES.F.CF3 | Energía | | |
| ES.F.CF4 | Las ondas y sus aplicaciones | | |
| ES.Q Química | | 3 | 10% |
| ES.Q.CF1 | La materia y sus interacciones | | |
| ES.A Ciencias Ambientales | | 12 | 40% |
| ES.A.CB1 | De moléculas a organismos: Estructura y procesos | | |
| ES.A.CT1 | El lugar de la Tierra en el Universo | | |
| ES.A.CT2 | Sistemas de la Tierra | | |
| ES.A.CT3 | La Tierra y la actividad humana | | |
| ES.A.IT1 | Diseño para ingeniería | | |
| Total | | 30 | 100% |

Version01: 10/07/2021

Nota: La prueba operacional se compone de 15 ítems de selección múltiple y 15 ítems con pasos.

*Puede haber diferencias de redondeo de aproximadamente 1%.