|  |  |
| --- | --- |
| **Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)** | |
| **Código** | CN\_11\_09\_fórmula01 |
| **Descripción** | Ilustración disociación de ácido nítrico IMG02 |
| **Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)** |  |
| **Pie de imagen** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)** | |
| Código | CN\_11\_09\_fórmula02 |
| **Descripción** | Ilustración disociación hidróxido de sodio IMG03 |
| **Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)** |  |
| **Pie de imagen** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)** | |
| **Código** | CN\_11\_09\_ fórmula03 |
| **Descripción** | Ilustración del par conjugado ácido-base IMG04 |
| **Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)** |  |
| **Pie de imagen** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)** | |
| Código | CN\_11\_09\_ fórmula04 |
| **Descripción** | Ilustración de par conjugado base-ácido IMG05 |
| **Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)** |  |
| **Pie de imagen** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)** | |
| **Código** | CN\_11\_09\_ fórmula05 |
| **Descripción** | Ilustración de base y ácido de Lewis IMG06 |
| **Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)** |  |
| **Pie de imagen** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)** | |
| **Código** | CN\_11\_09\_ fórmula06 |
| **Descripción** | Ilustración autodisociación del agua IMG07 |
| **Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)** |  |
| **Pie de imagen** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)** | |
| **Código** | CN\_11\_09\_fórmula17 |
| **Descripción** | Ilustración disociación ácido clorhídrico e hidróxido de potasio IMG12 |
| **Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)** |  |
| **Pie de imagen** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)** | |
| **Código** | CN\_11\_09\_fórmula18 |
| **Descripción** | Ilustración disociación ácido fuerte (ácido clorhídrico) IMG14 |
| **Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)** |  |
| **Pie de imagen** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)** | |
| **Código** | CN\_11\_09\_fórmula19 |
| **Descripción** | Ilustración de disociación de ácido fluorhídrico y amoniaco IMG15 |
| **Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)** |  |
| **Pie de imagen** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)** | |
| **Código** | CN\_11\_09\_fórmula24 |
| **Descripción** | Ilustración reacción entre el Zn y el AgCl2 IMG29 |
| **Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)** |  |
| **Pie de imagen** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)** | |
| **Código** | CN\_11\_09\_fórmula25 |
| **Descripción** | Ilustración semirreacciones de la celda Daniell IMG30 |
| **Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)** |  |
| **Pie de imagen** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)** | |
| **Código** | CN\_11\_09\_fórmula26 |
| **Descripción** | Ilustración tabla de potenciales de reducción IMG32 |
| **Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)** | |  |  | | --- | --- | | **Potenciales de reducción de algunas sustancias a 25°C** | | | SEMIRREACCIÓN DE REDUCCIÓN | POTENCIAL (V) | | Au3+(ac) + 3e- Au(s) | +1,50 | | Ag+(ac) + e- Ag(s) | +0,80 | | Cu2+(ac) + 2e- Cu(s) | +0,34 | | 2H+(ac) + 2e- H2(g) | 0 | | Ni2+(ac) + 2e- Ni(s) | -0,28 | | Zn2+(ac) + 2e- Zn(s) | -0,76 | | Na+(ac) + e-  Na(s) | -2,71 | |
| **Pie de imagen** |  |