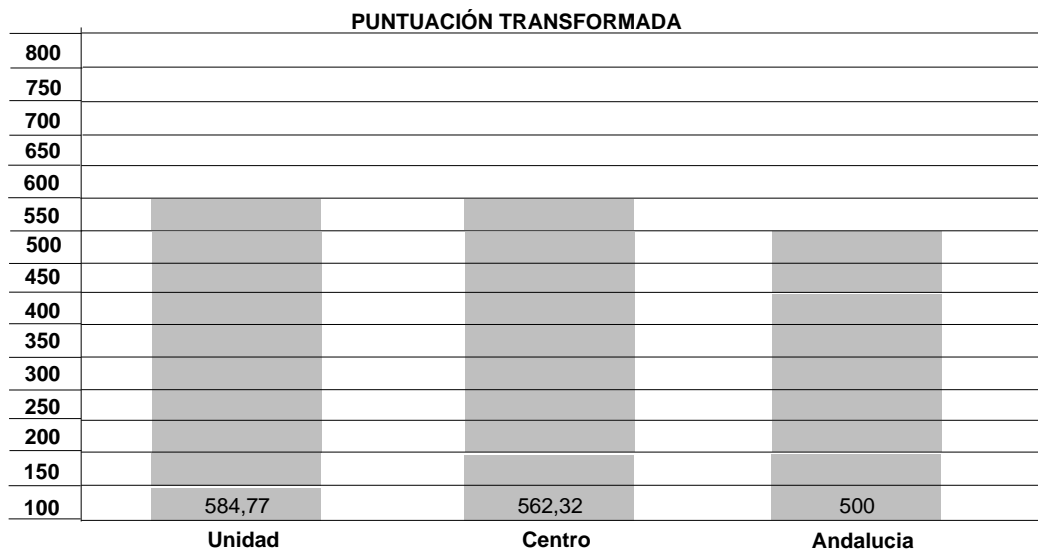
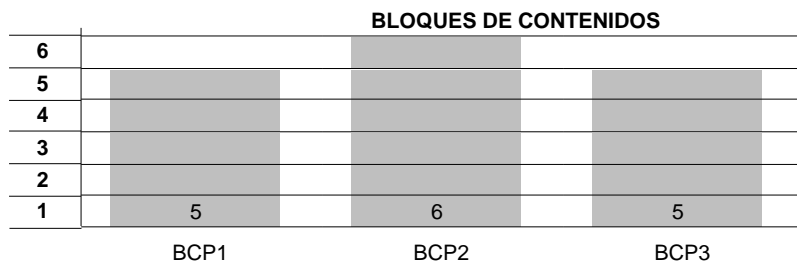
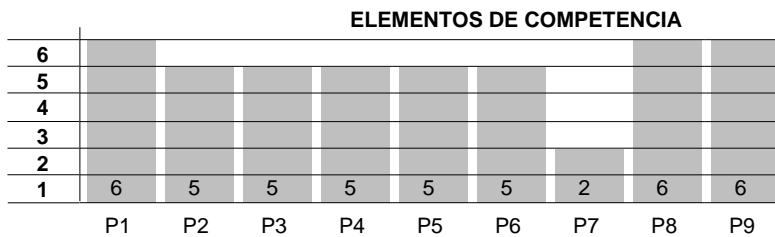
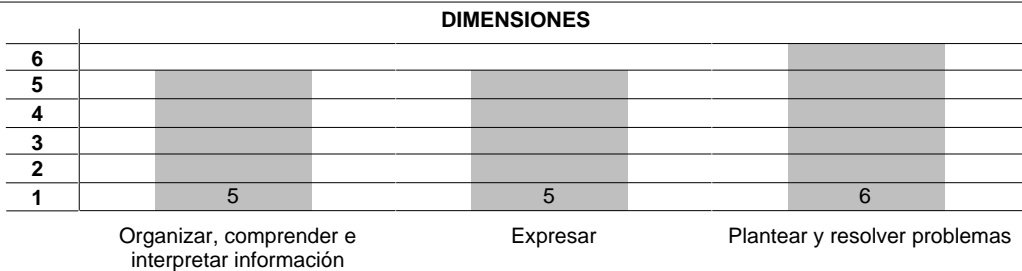


| | | |
|---|---------------------------|--|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla | |
| ALUMNO: Alumno/a 001 | GRUPO: PRI5A | |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | | |
| Puntuación directa: 29 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | | |
| DIMENSIONES | | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 5 | |
| Expresar | 5 | |
| Plantear y resolver problemas | 6 | |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 6 | |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 5 | |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 5 | |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 5 | |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 5 | |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 5 | |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 2 | |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 6 | |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 6 | |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | | |
| BCP Aritmética y medida | 5 | |
| BCP Geometría | 6 | |
| BCP Representación de la información | 5 | |

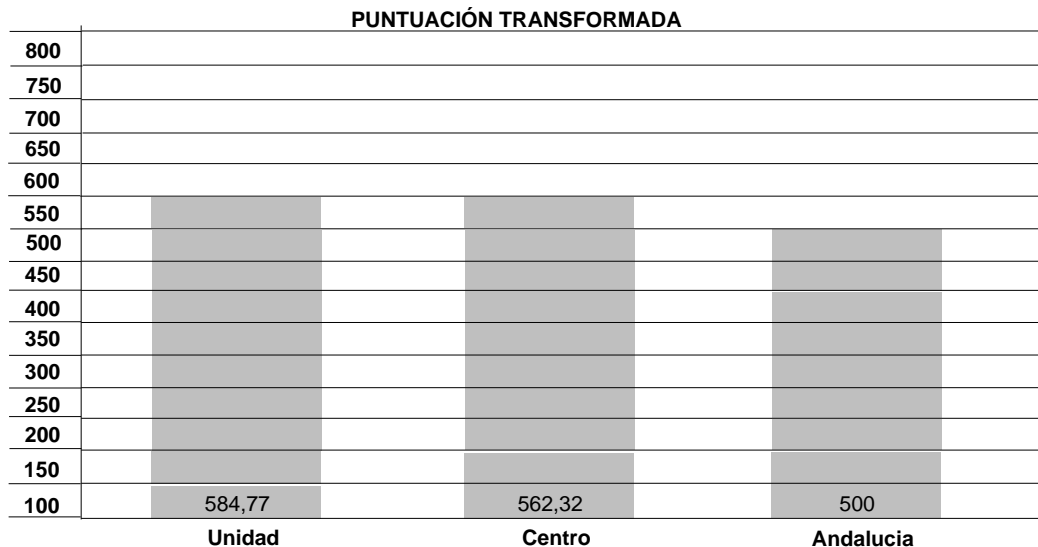
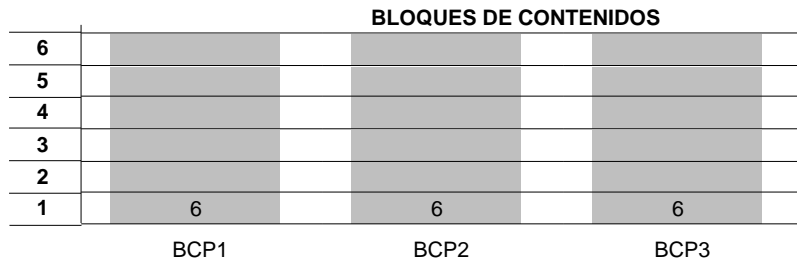
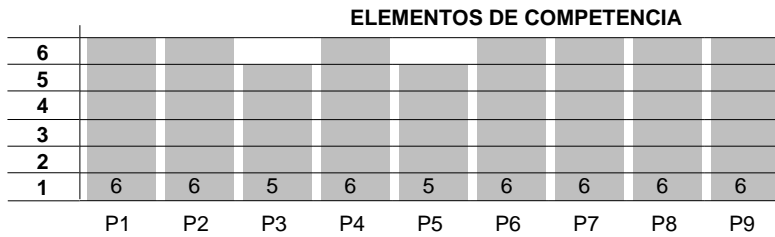
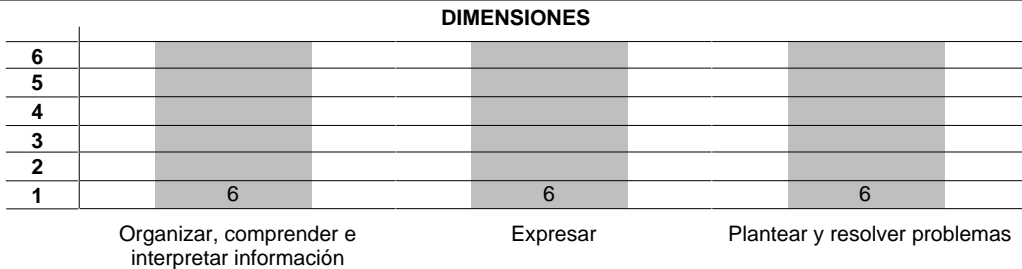


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 005 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 33 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 6 |
| Expresar | 6 |
| Plantear y resolver problemas | 6 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 6 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 6 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 5 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 6 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 5 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 6 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 6 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 6 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 6 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 6 |
| BCP Geometría | 6 |
| BCP Representación de la información | 6 |

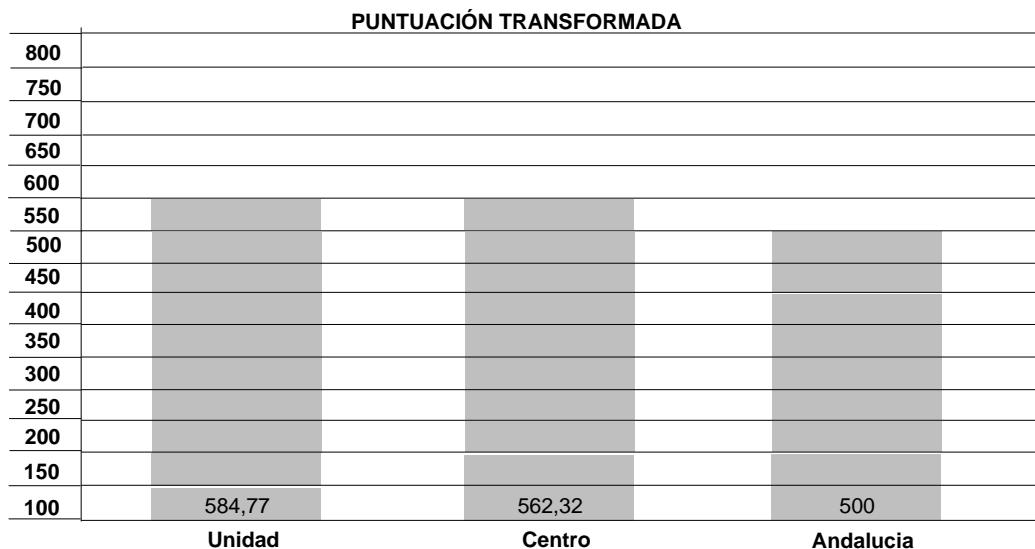
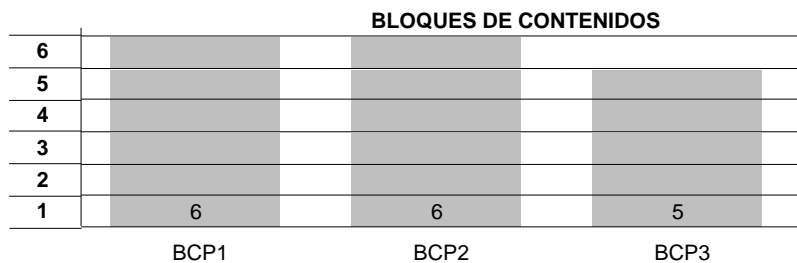
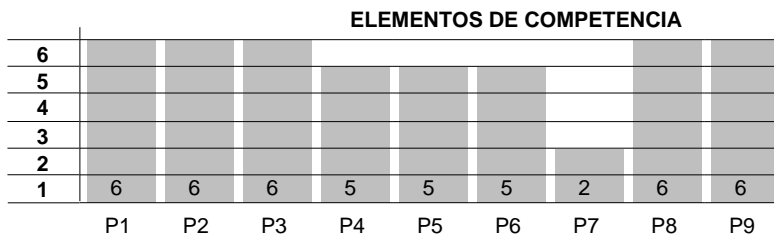
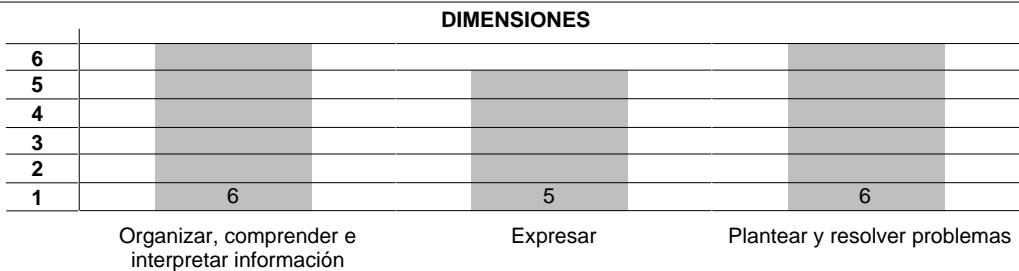


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 008 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 31 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 6 |
| Expresar | 5 |
| Plantear y resolver problemas | 6 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 6 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 6 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 6 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 5 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 5 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 5 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 2 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 6 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 6 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 6 |
| BCP Geometría | 6 |
| BCP Representación de la información | 5 |

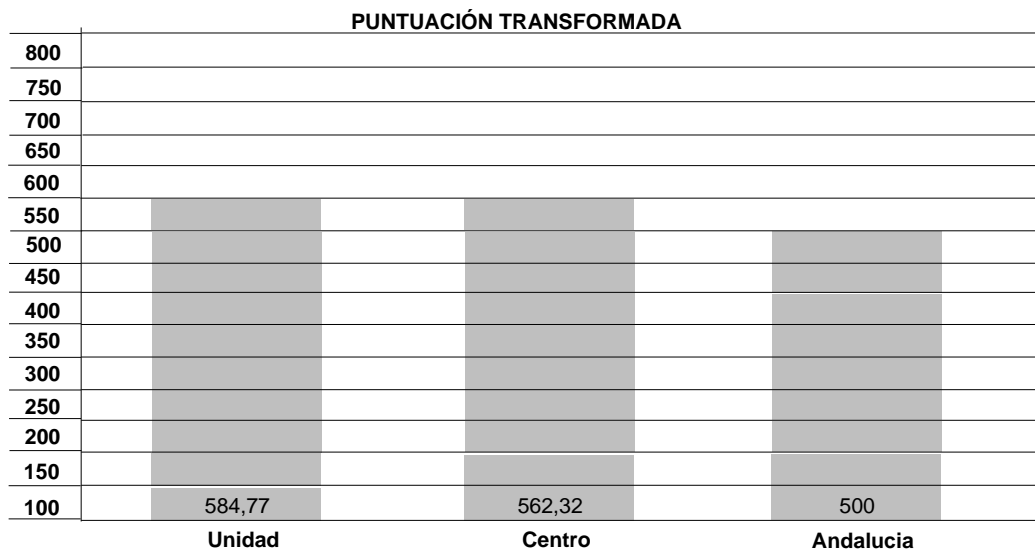
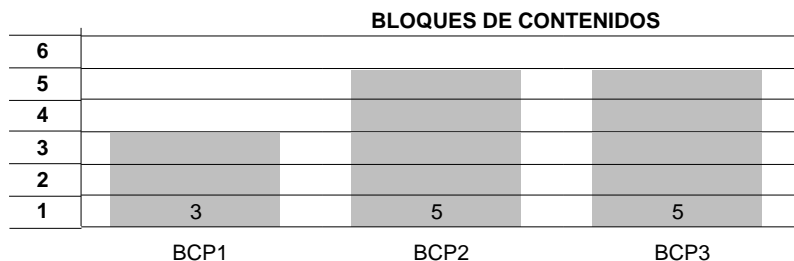
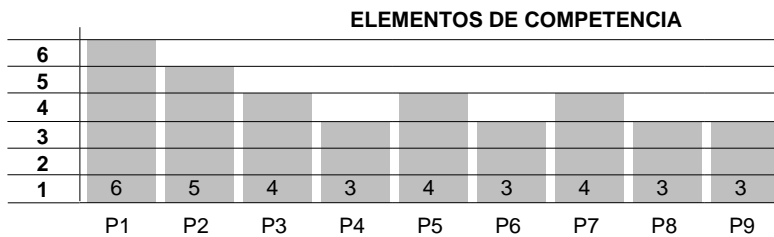
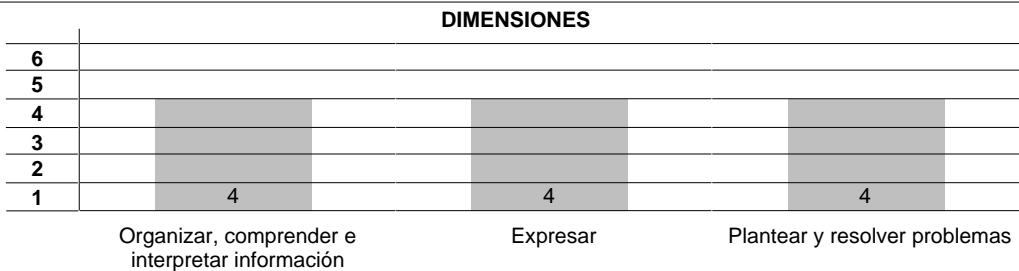


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 010 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 20 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 4 |
| Expresar | 4 |
| Plantear y resolver problemas | 4 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 6 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 5 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 4 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 3 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 4 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 3 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 4 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 3 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 3 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 3 |
| BCP Geometría | 5 |
| BCP Representación de la información | 5 |

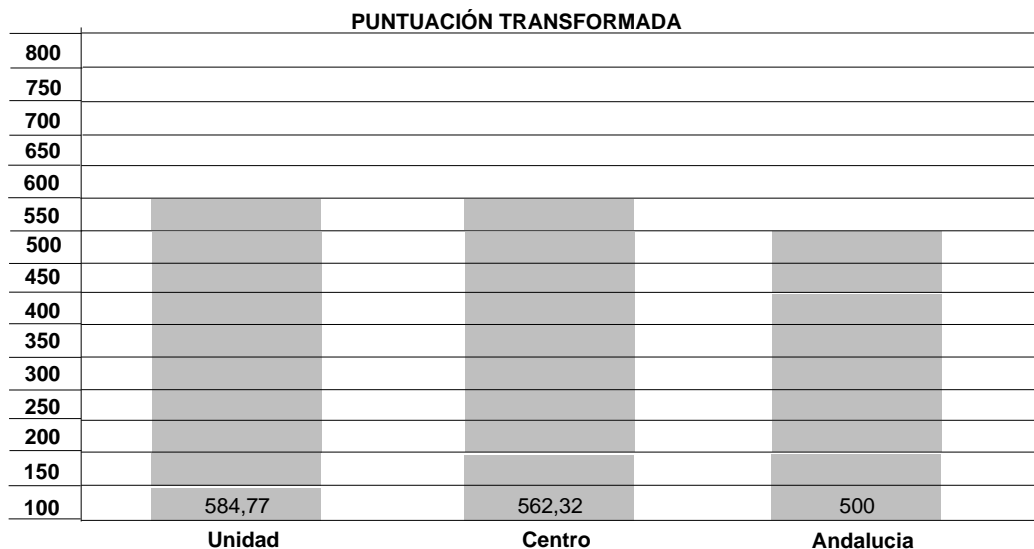
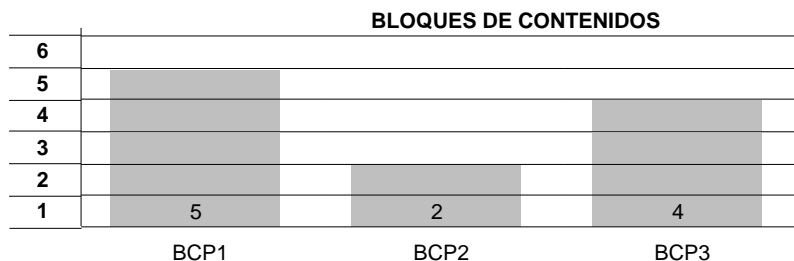
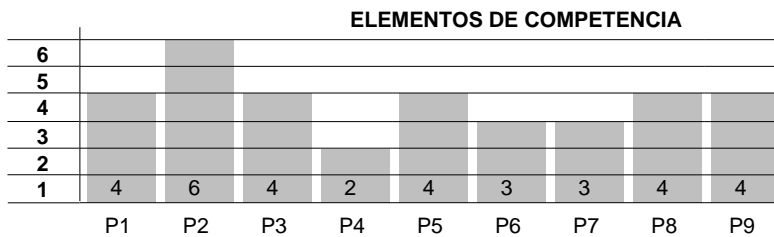
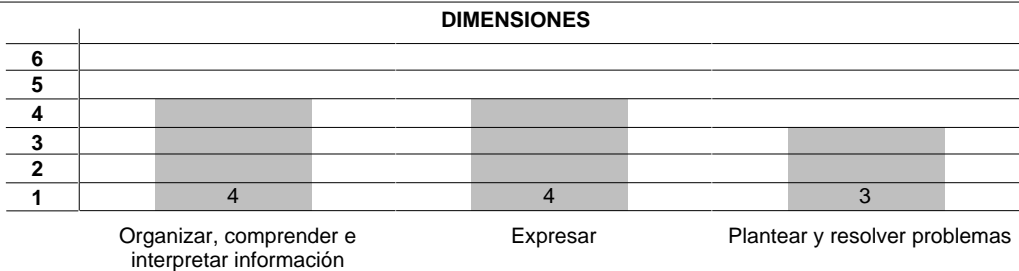


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 011 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 20 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 4 |
| Expresar | 4 |
| Plantear y resolver problemas | 3 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 4 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 6 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 4 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 2 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 4 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 3 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 3 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 4 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 4 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 5 |
| BCP Geometría | 2 |
| BCP Representación de la información | 4 |

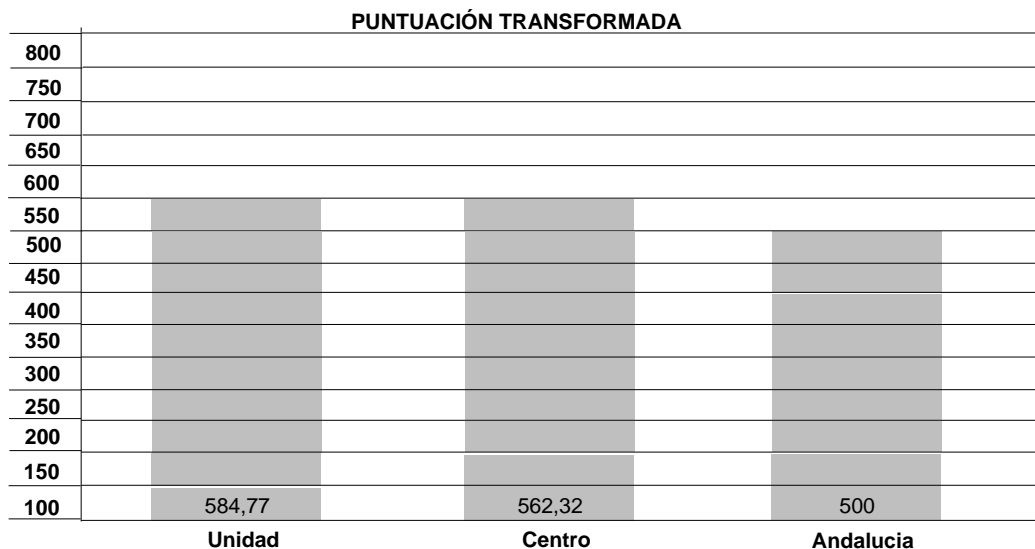
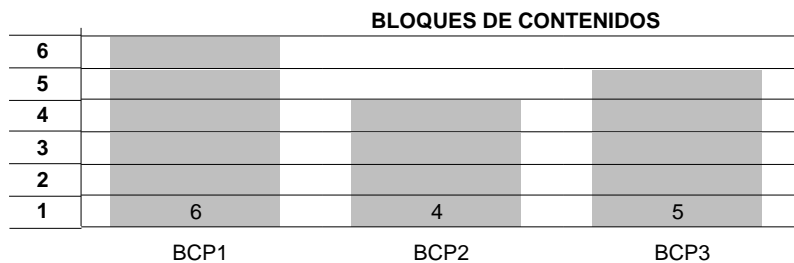
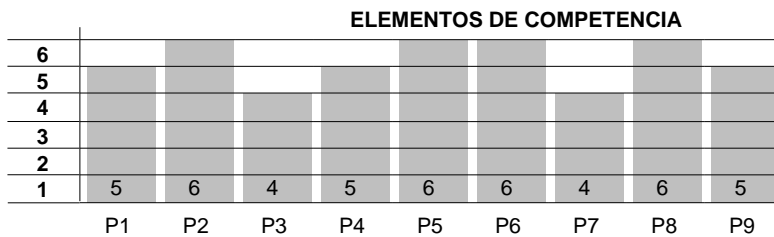
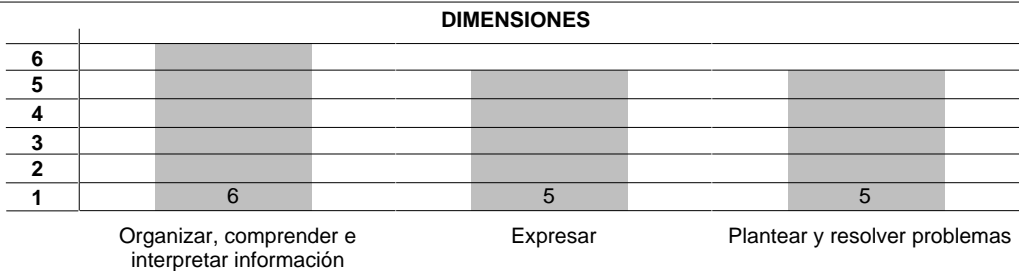


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 012 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 26 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 6 |
| Expresar | 5 |
| Plantear y resolver problemas | 5 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 5 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 6 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 4 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 5 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 6 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 6 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 4 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 6 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 5 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 6 |
| BCP Geometría | 4 |
| BCP Representación de la información | 5 |

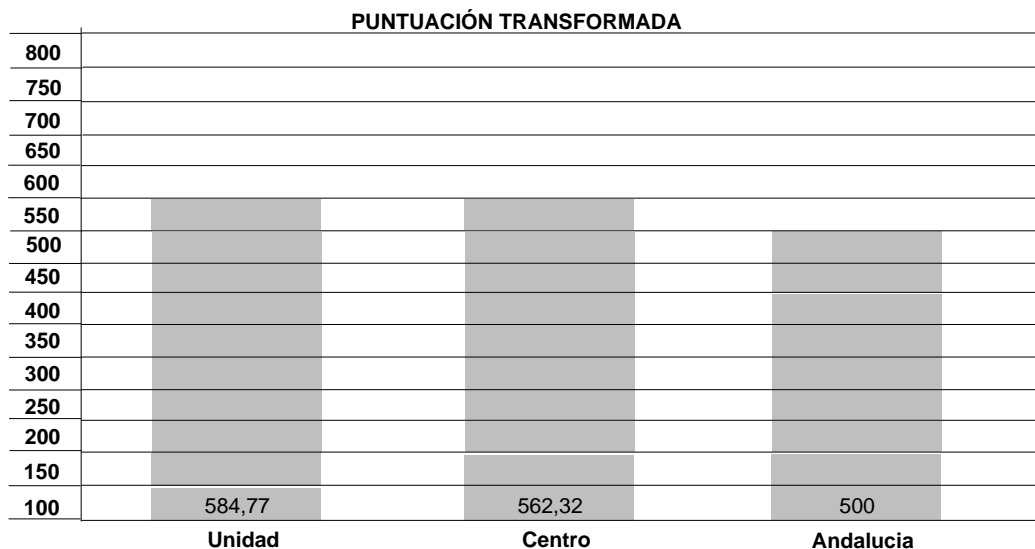
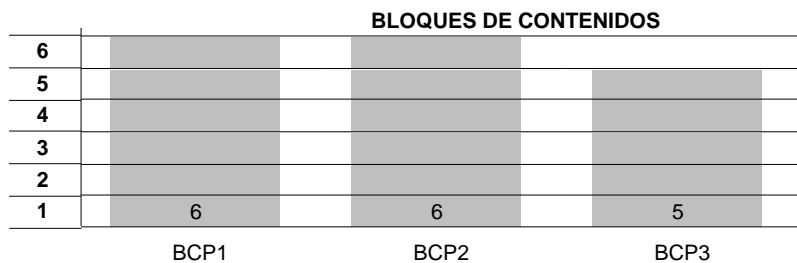
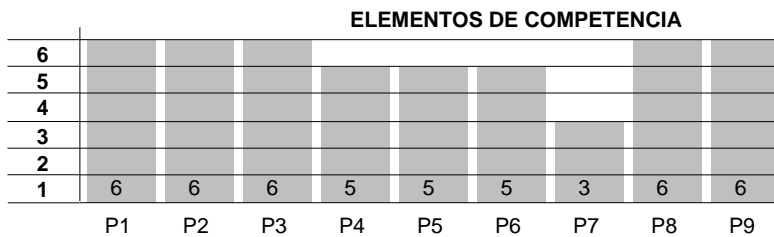
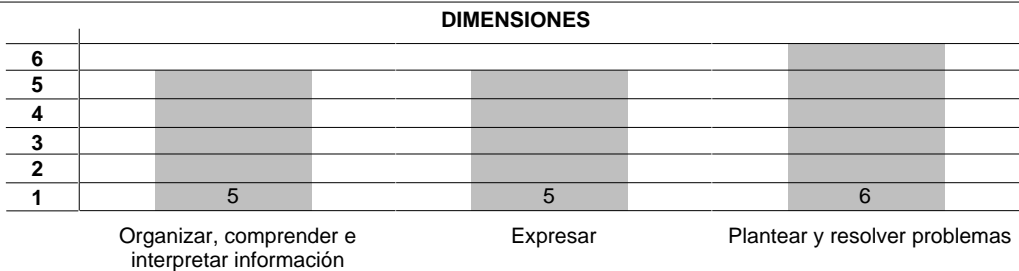


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 016 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 31 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 5 |
| Expresar | 5 |
| Plantear y resolver problemas | 6 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 6 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 6 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 6 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 5 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 5 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 5 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 3 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 6 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 6 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 6 |
| BCP Geometría | 6 |
| BCP Representación de la información | 5 |



14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS

Puntuación directa: 15 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta)

DIMENSIONES

| | |
|---|---|
| Organizar, comprender e interpretar información | 3 |
| Expresar | 3 |
| Plantear y resolver problemas | 4 |

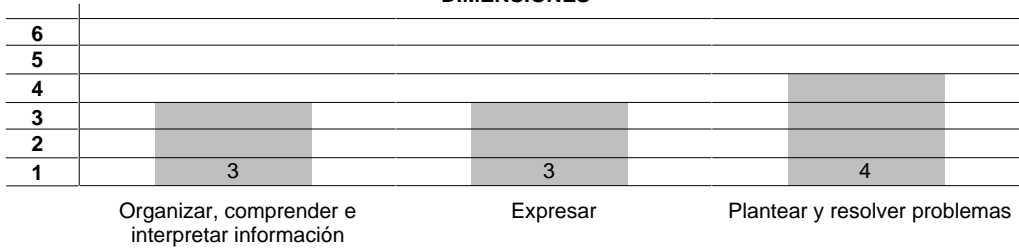
ELEMENTOS DE COMPETENCIA

| | |
|---|---|
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 5 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 3 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 2 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 4 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 4 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 3 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 1 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 6 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 4 |

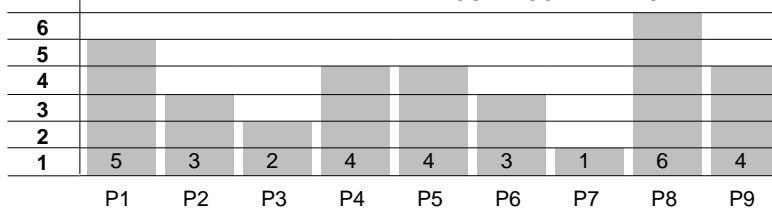
BLOQUES DE CONTENIDOS

| | |
|--------------------------------------|---|
| BCP Aritmética y medida | 4 |
| BCP Geometría | 2 |
| BCP Representación de la información | 2 |

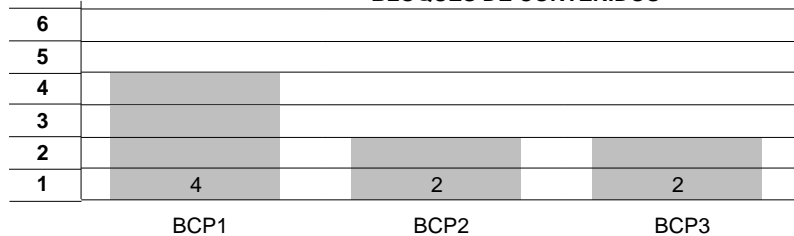
DIMENSIONES



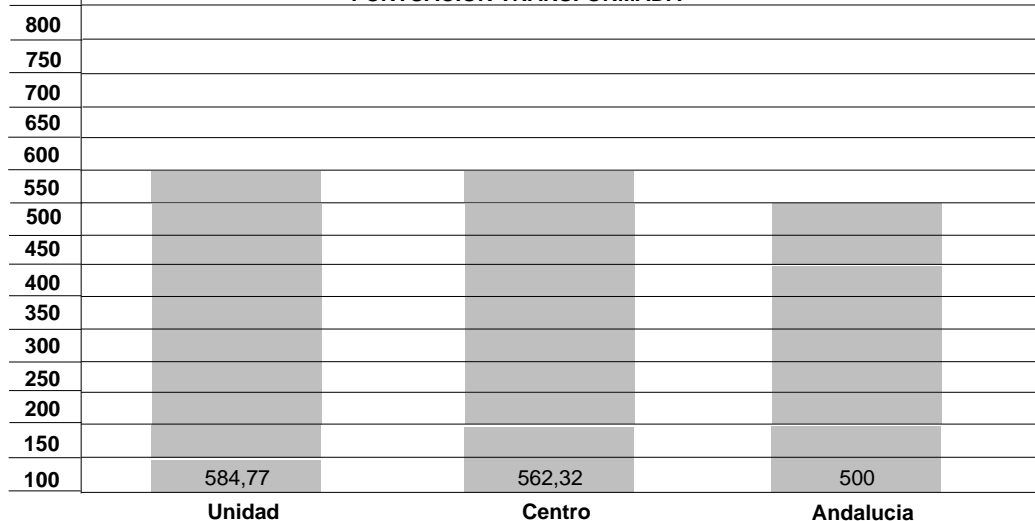
ELEMENTOS DE COMPETENCIA



BLOQUES DE CONTENIDOS



PUNTUACIÓN TRANSFORMADA

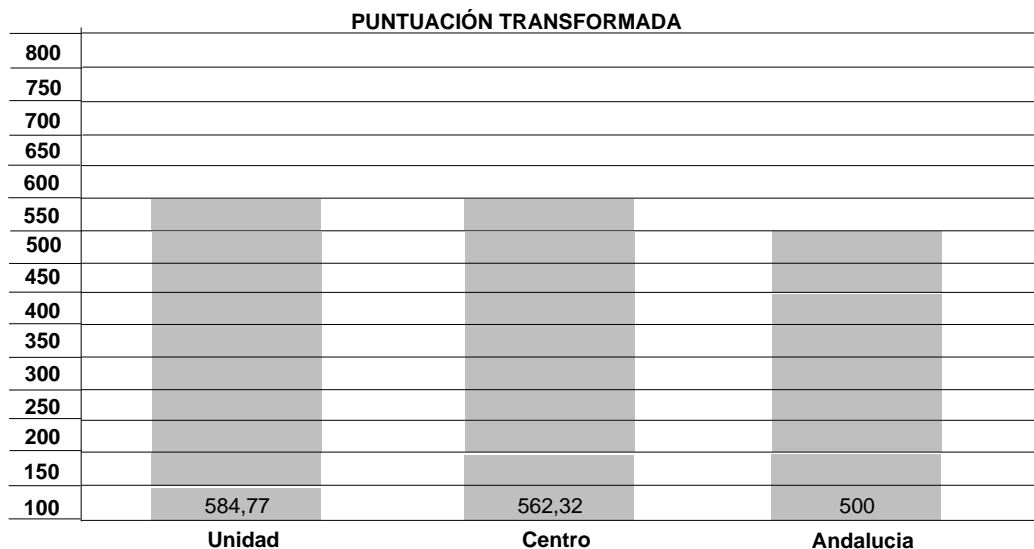
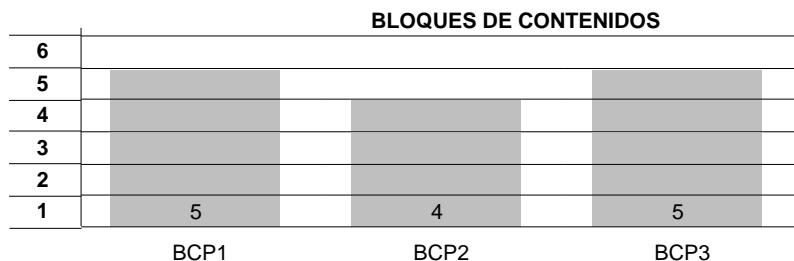
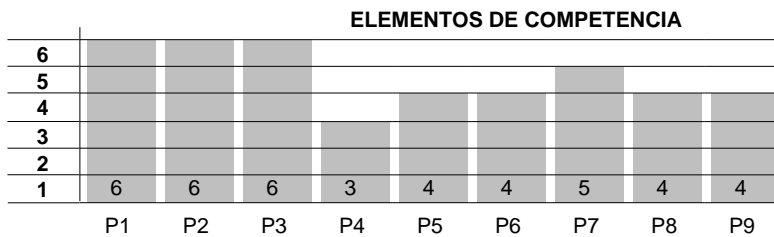
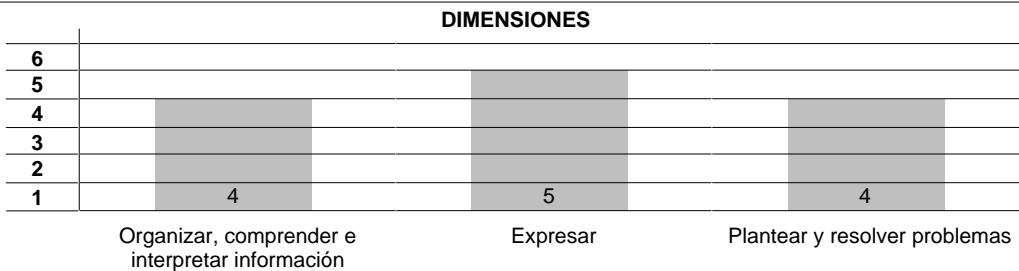


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 021 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 25 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 4 |
| Expresar | 5 |
| Plantear y resolver problemas | 4 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 6 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 6 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 6 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 3 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 4 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 4 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 5 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 4 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 4 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 5 |
| BCP Geometría | 4 |
| BCP Representación de la información | 5 |



14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS

Puntuación directa: 19 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta)

DIMENSIONES

| | |
|---|---|
| Organizar, comprender e interpretar información | 4 |
| Expresar | 3 |
| Plantear y resolver problemas | 3 |

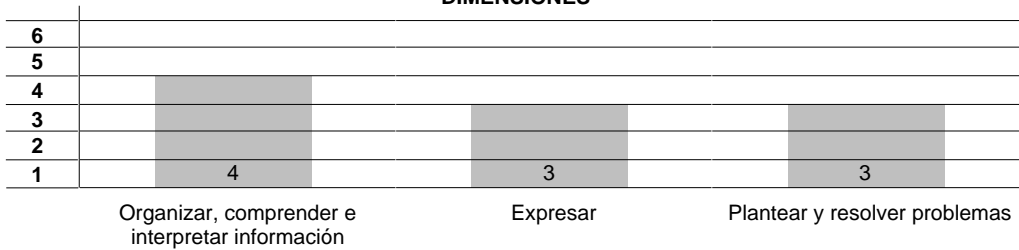
ELEMENTOS DE COMPETENCIA

| | |
|---|---|
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 6 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 5 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 4 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 1 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 2 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 3 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 1 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 4 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 3 |

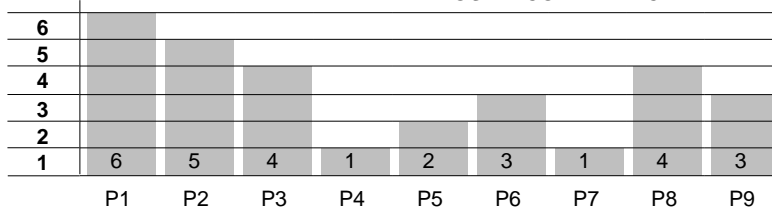
BLOQUES DE CONTENIDOS

| | |
|--------------------------------------|---|
| BCP Aritmética y medida | 4 |
| BCP Geometría | 5 |
| BCP Representación de la información | 3 |

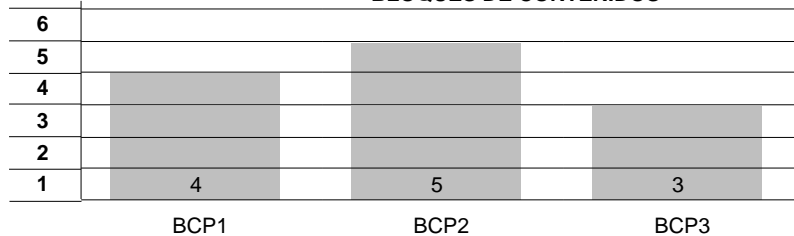
DIMENSIONES



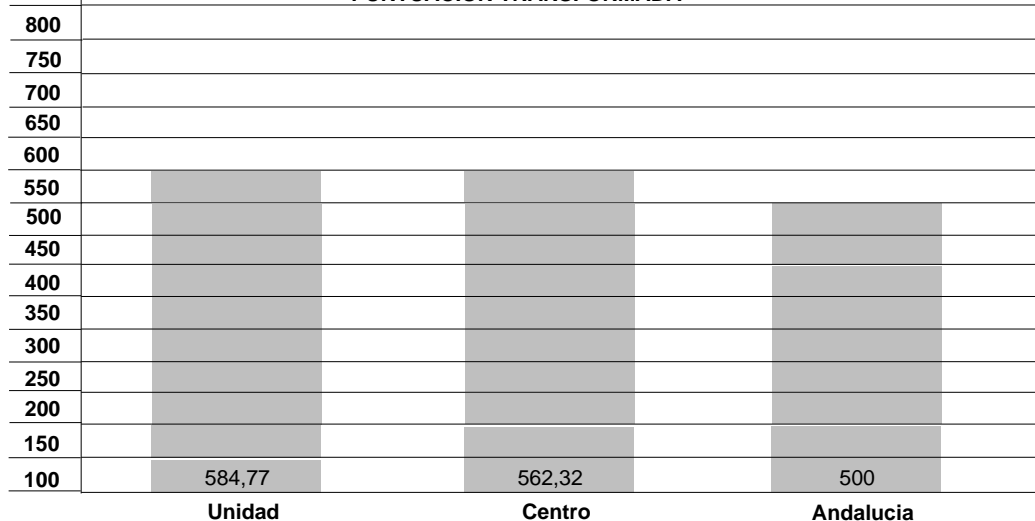
ELEMENTOS DE COMPETENCIA



BLOQUES DE CONTENIDOS



PUNTUACIÓN TRANSFORMADA

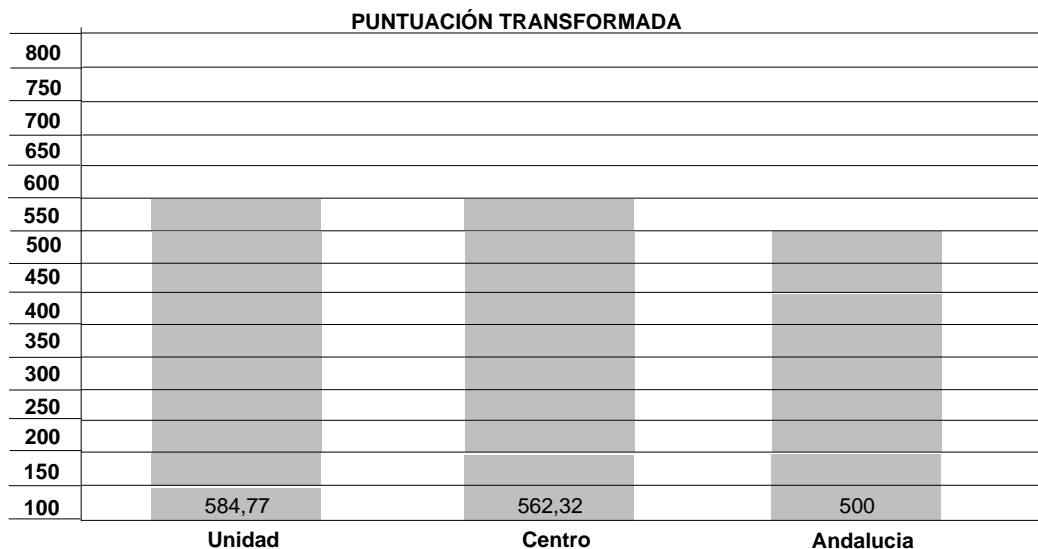
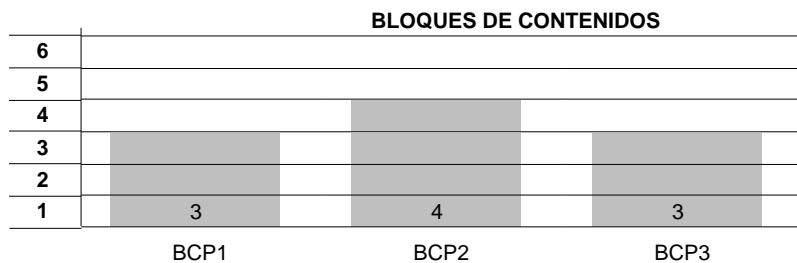
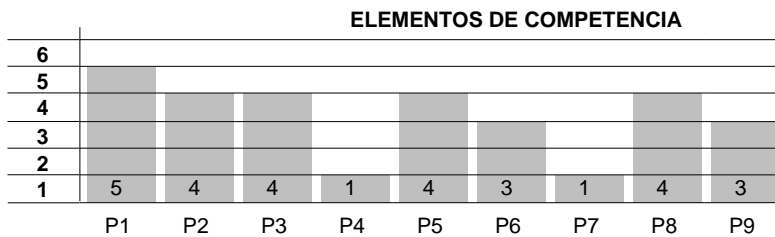
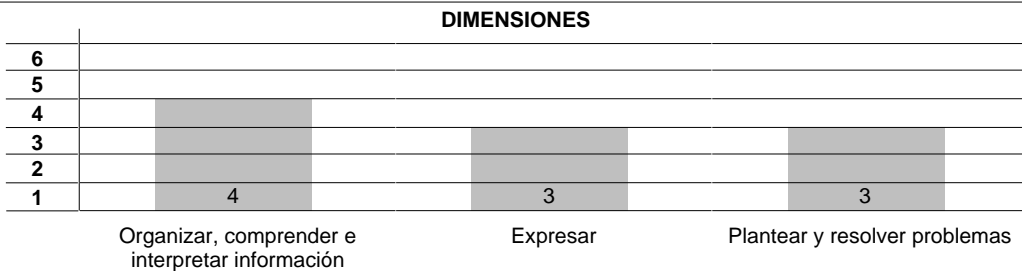


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 027 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 16 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 4 |
| Expresar | 3 |
| Plantear y resolver problemas | 3 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 5 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 4 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 4 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 1 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 4 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 3 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 1 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 4 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 3 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 3 |
| BCP Geometría | 4 |
| BCP Representación de la información | 3 |

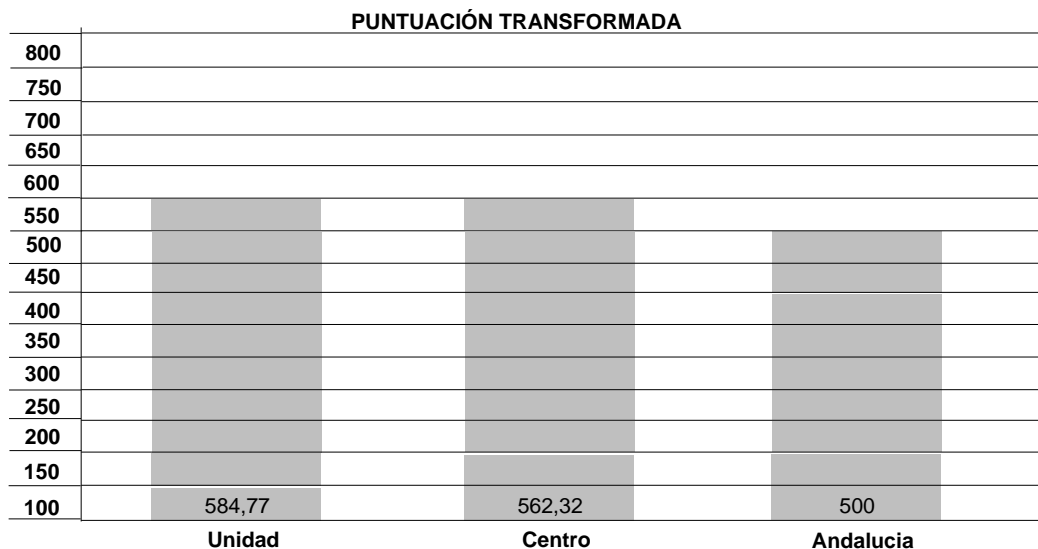
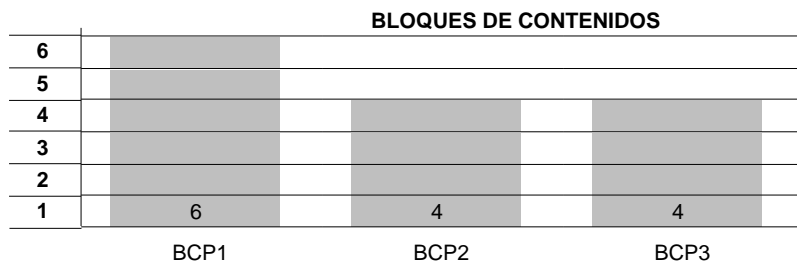
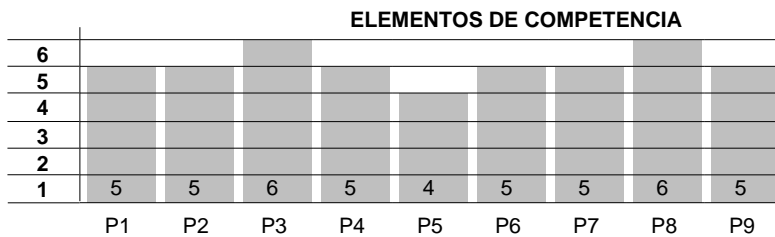
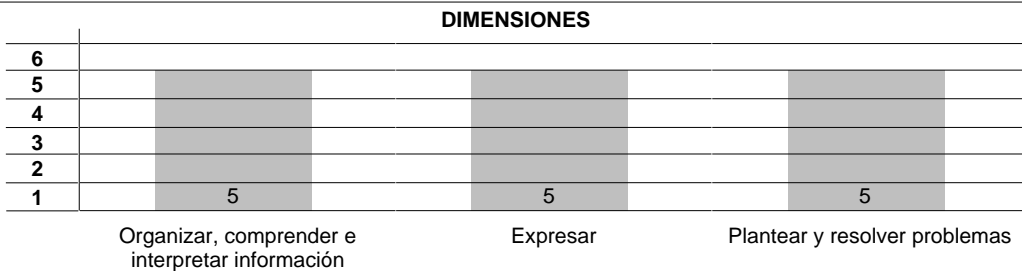


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 030 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 26 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 5 |
| Expresar | 5 |
| Plantear y resolver problemas | 5 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 5 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 5 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 6 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 5 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 4 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 5 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 5 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 6 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 5 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 6 |
| BCP Geometría | 4 |
| BCP Representación de la información | 4 |

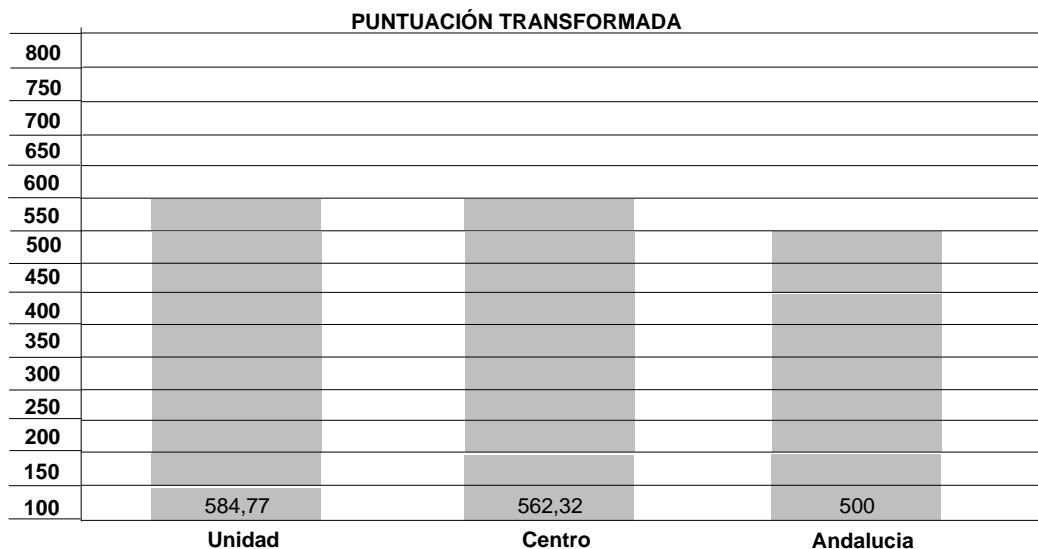
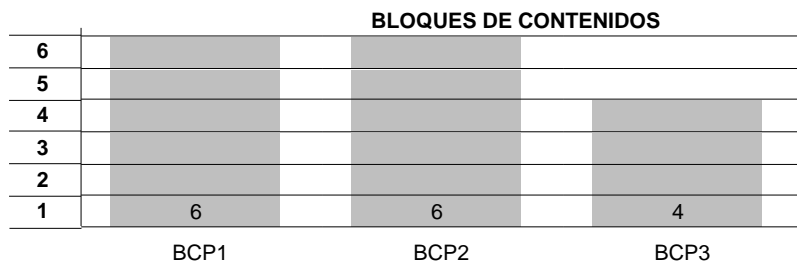
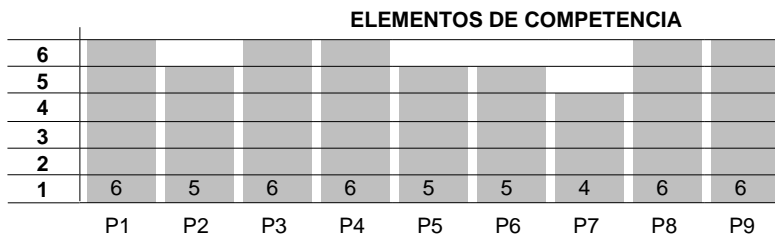
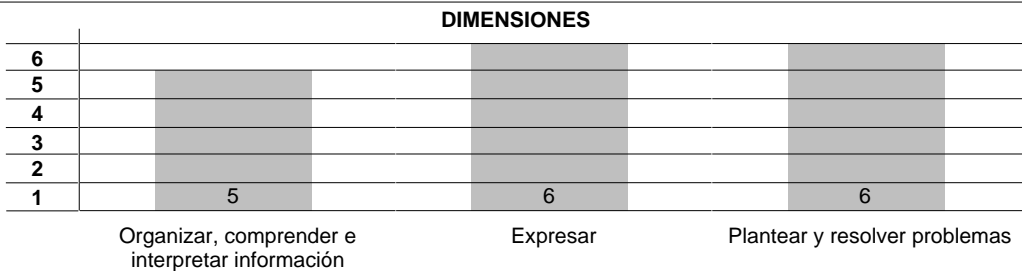


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 031 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 31 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 5 |
| Expresar | 6 |
| Plantear y resolver problemas | 6 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 6 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 5 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 6 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 6 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 5 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 5 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 4 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 6 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 6 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 6 |
| BCP Geometría | 6 |
| BCP Representación de la información | 4 |

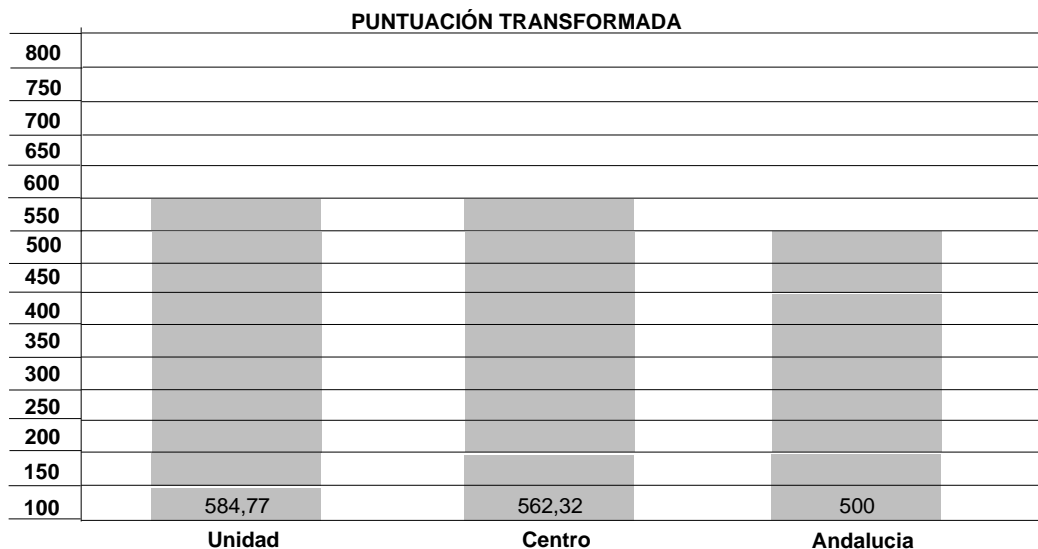
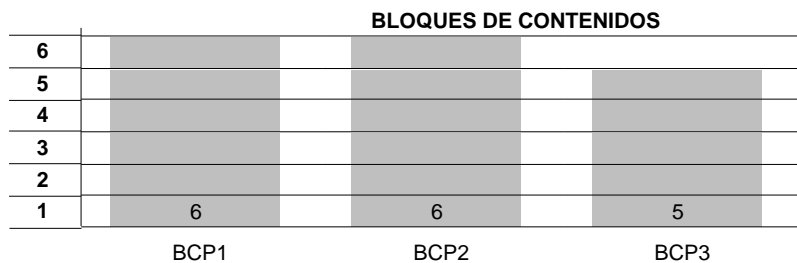
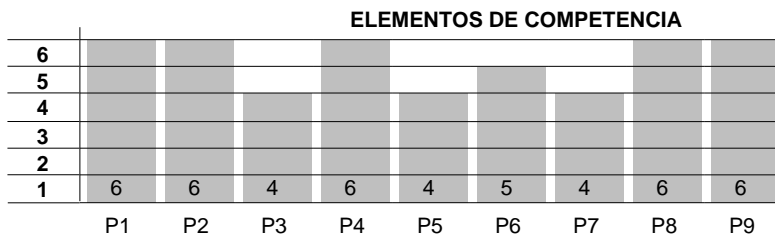
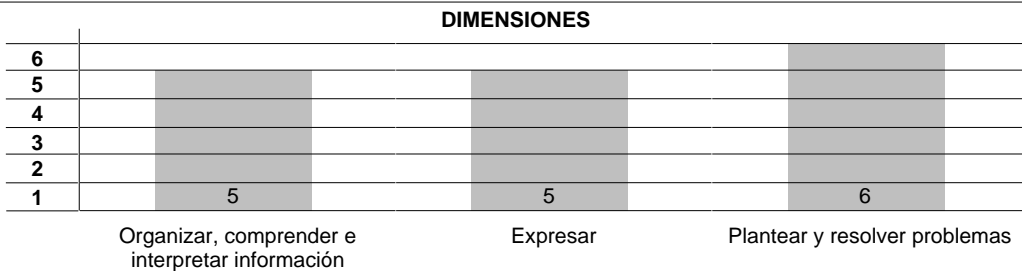


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 032 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 29 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 5 |
| Expresar | 5 |
| Plantear y resolver problemas | 6 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 6 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 6 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 4 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 6 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 4 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 5 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 4 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 6 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 6 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 6 |
| BCP Geometría | 6 |
| BCP Representación de la información | 5 |

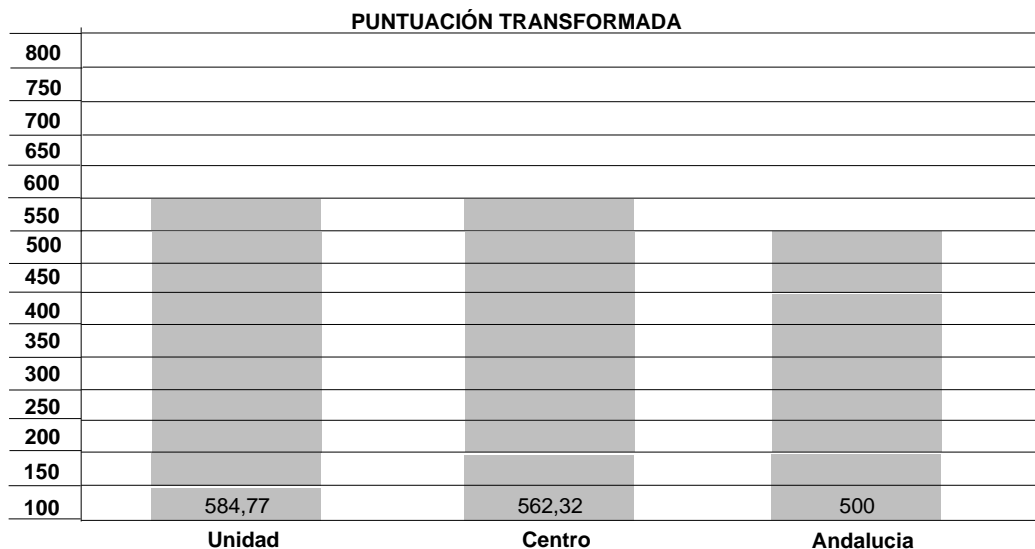
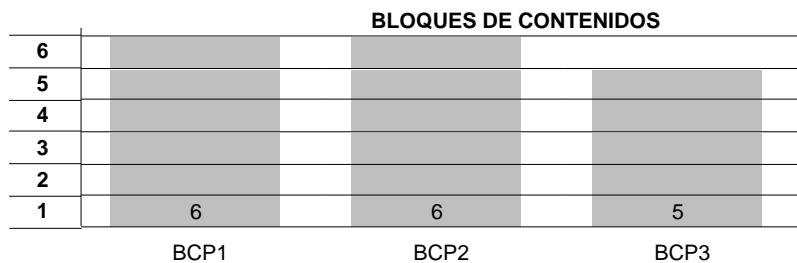
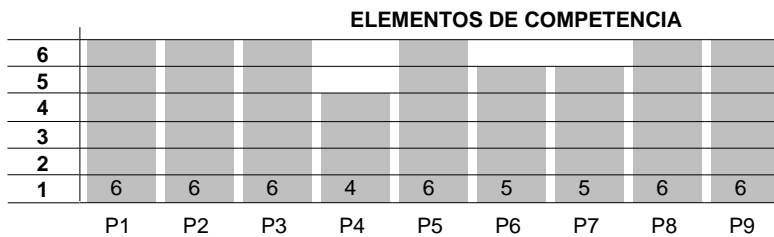
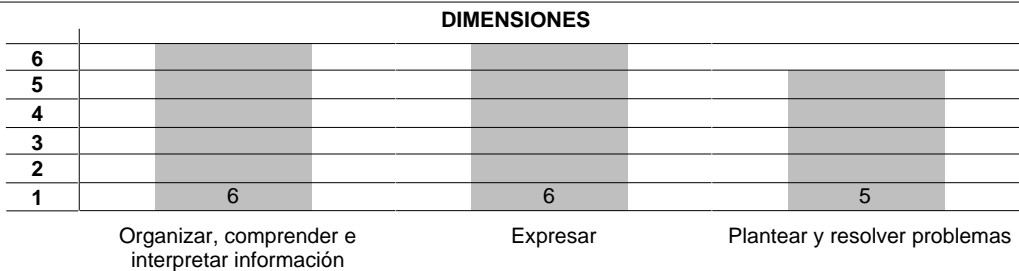


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 033 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 32 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 6 |
| Expresar | 6 |
| Plantear y resolver problemas | 5 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 6 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 6 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 6 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 4 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 6 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 5 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 5 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 6 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 6 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 6 |
| BCP Geometría | 6 |
| BCP Representación de la información | 5 |

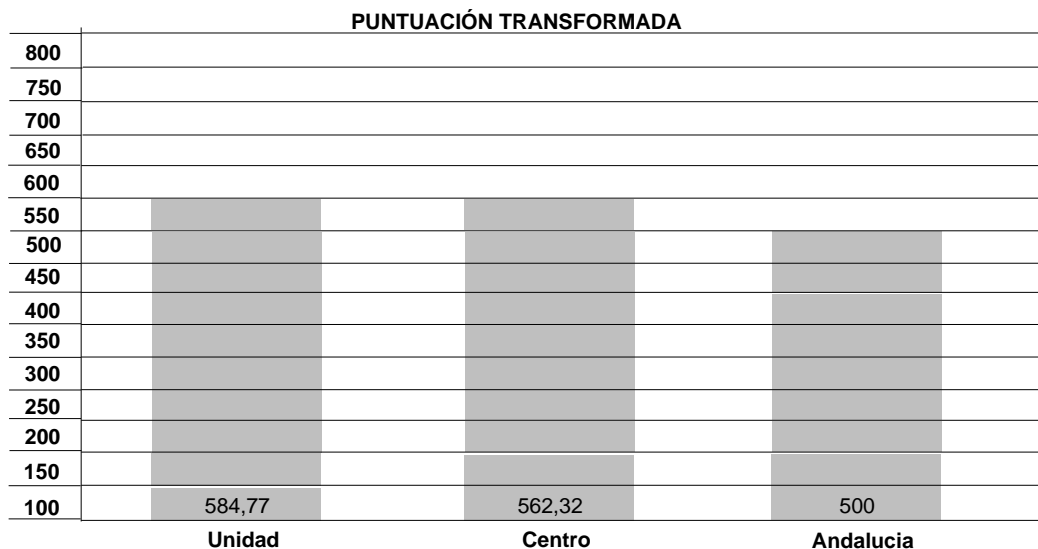
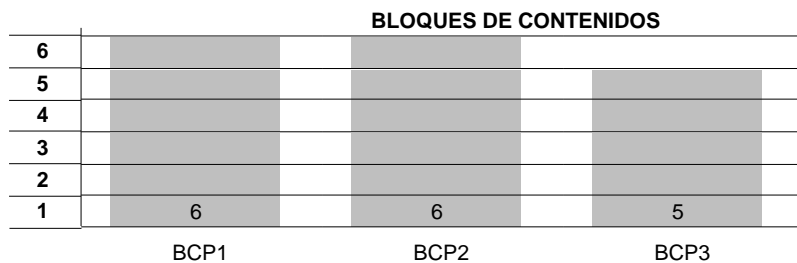
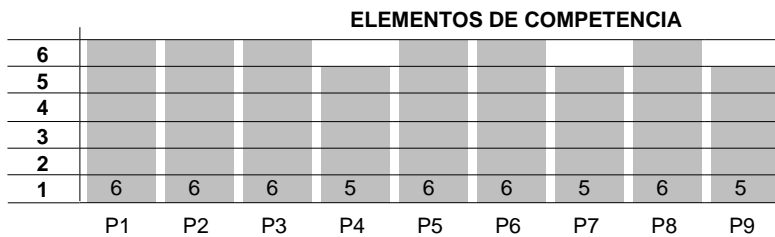
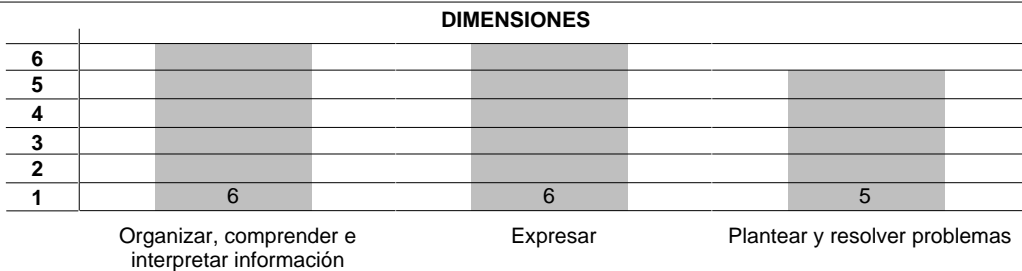


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 035 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 32 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 6 |
| Expresar | 6 |
| Plantear y resolver problemas | 5 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 6 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 6 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 6 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 5 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 6 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 6 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 5 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 6 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 5 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 6 |
| BCP Geometría | 6 |
| BCP Representación de la información | 5 |

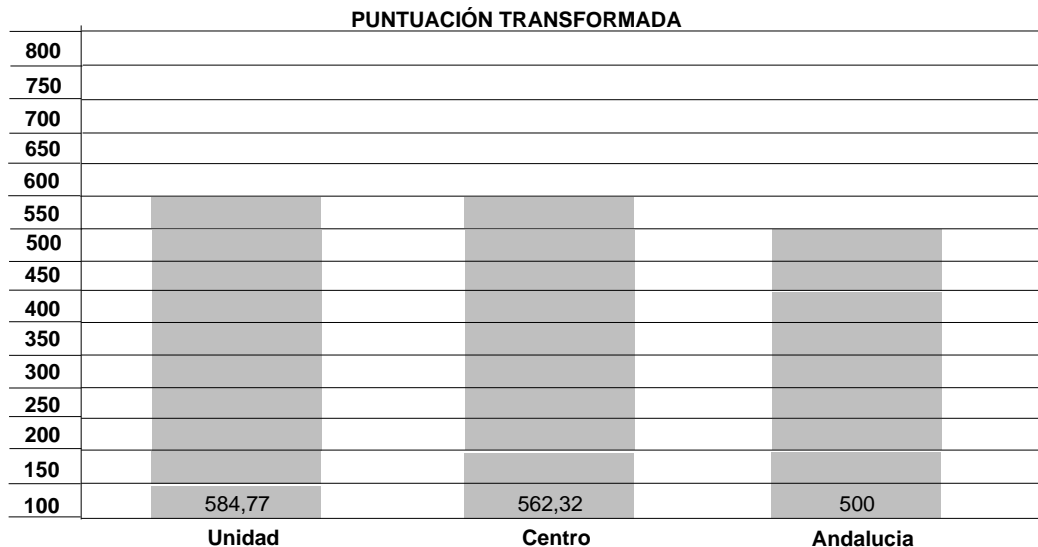
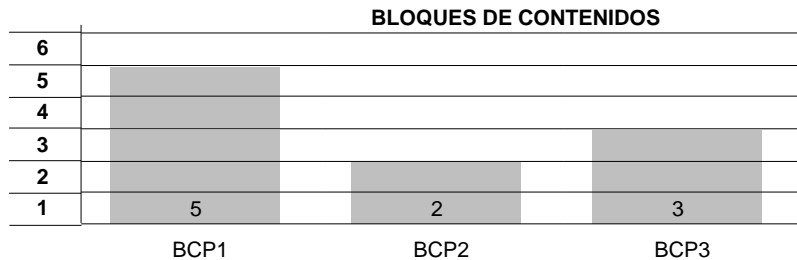
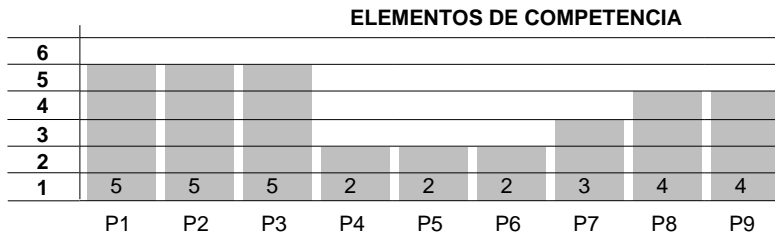
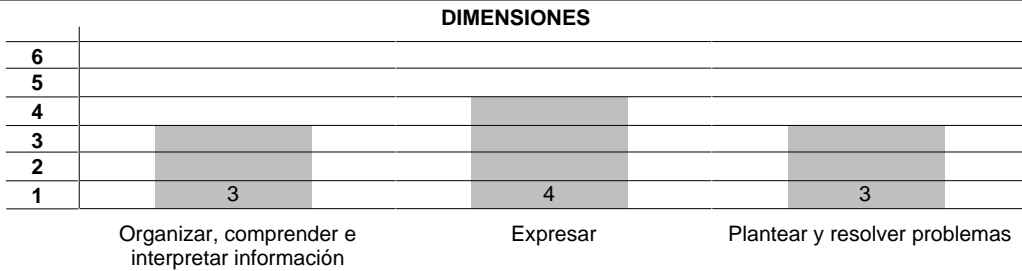


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 037 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 18 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 3 |
| Expresar | 4 |
| Plantear y resolver problemas | 3 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 5 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 5 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 5 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 2 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 2 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 2 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 3 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 4 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 4 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 5 |
| BCP Geometría | 2 |
| BCP Representación de la información | 3 |

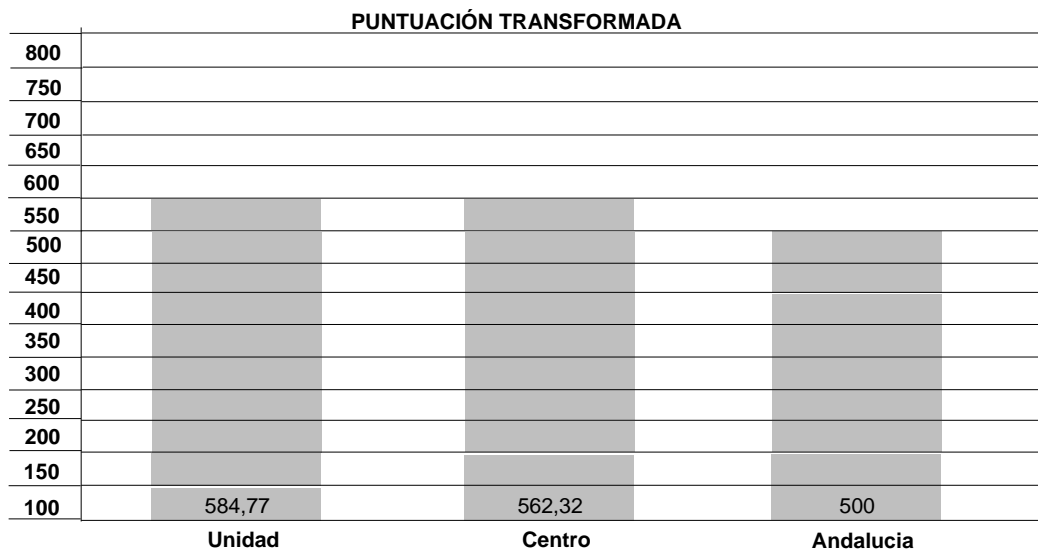
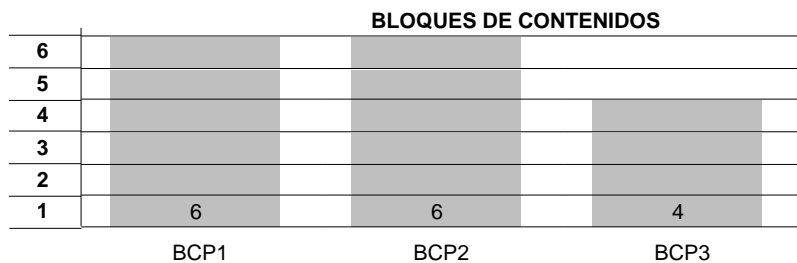
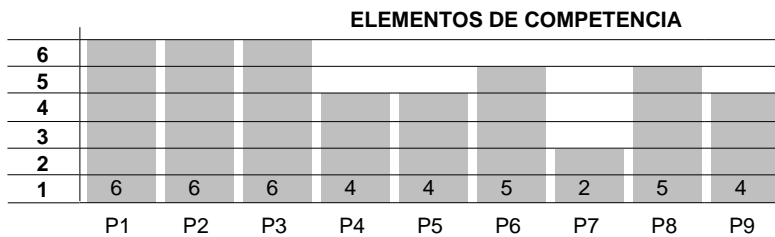
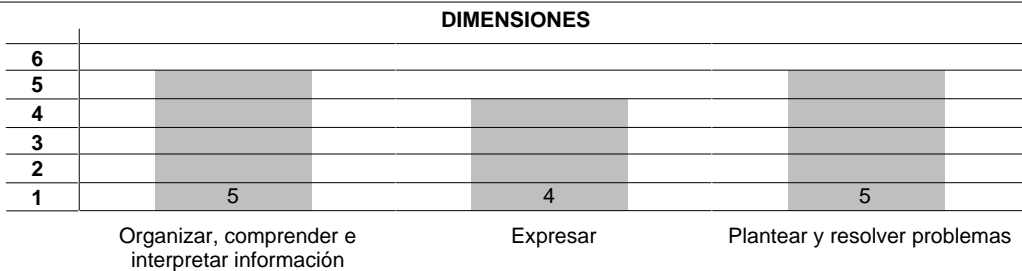


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 038 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 28 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 5 |
| Expresar | 4 |
| Plantear y resolver problemas | 5 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 6 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 6 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 6 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 4 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 4 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 5 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 2 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 5 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 4 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 6 |
| BCP Geometría | 6 |
| BCP Representación de la información | 4 |

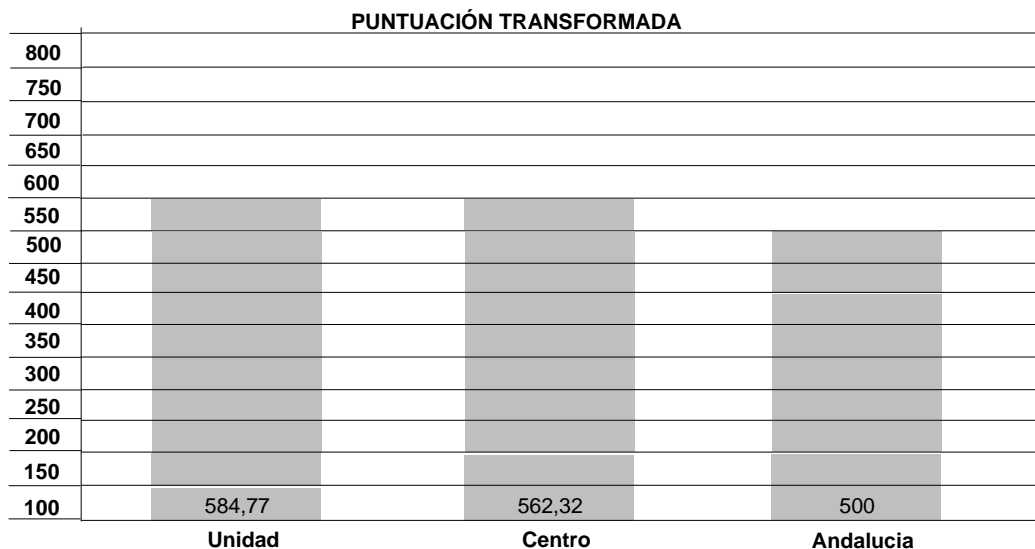
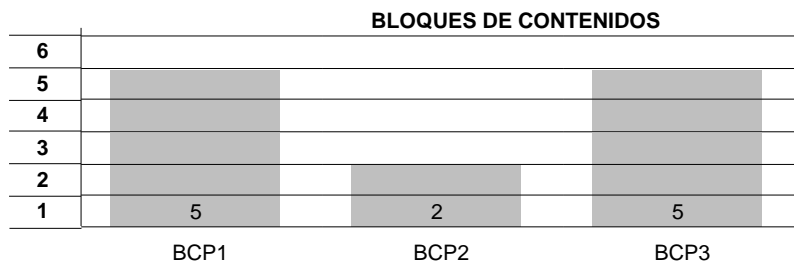
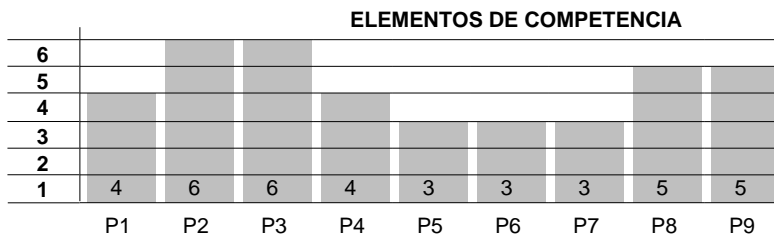
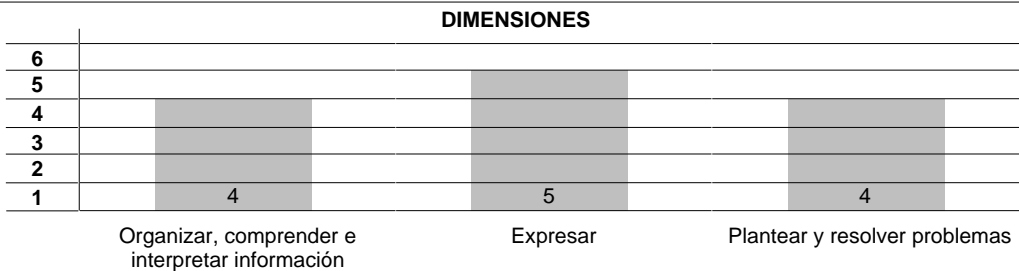


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 039 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 23 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 4 |
| Expresar | 5 |
| Plantear y resolver problemas | 4 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 4 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 6 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 6 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 4 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 3 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 3 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 3 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 5 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 5 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 5 |
| BCP Geometría | 2 |
| BCP Representación de la información | 5 |

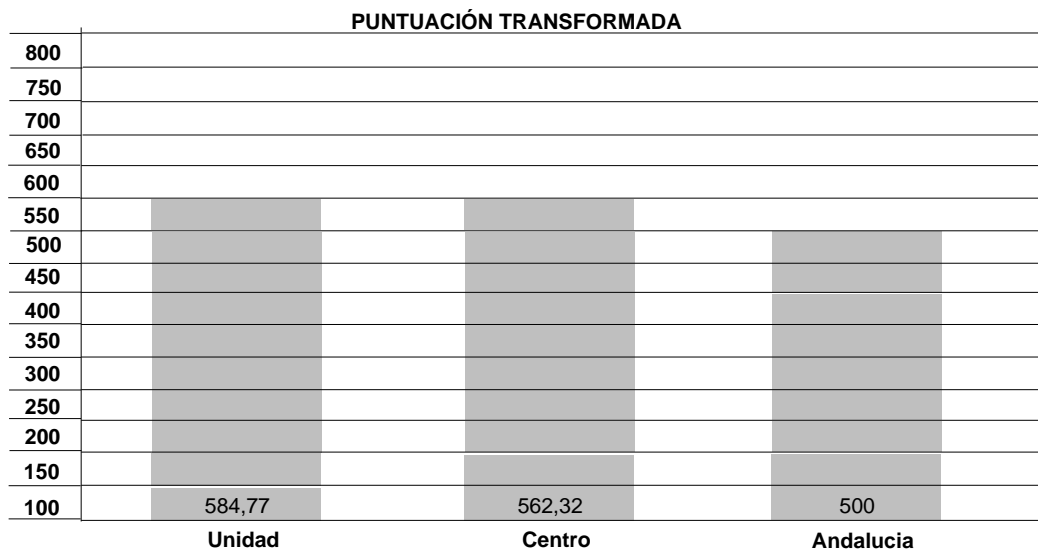
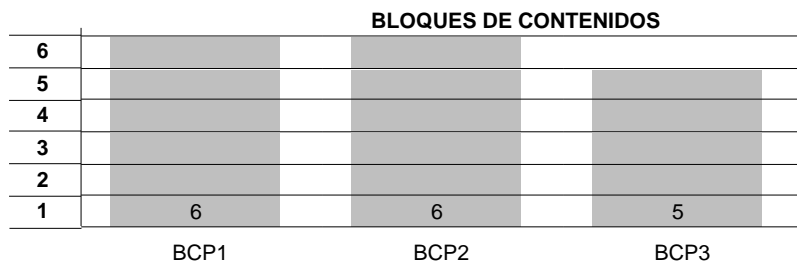
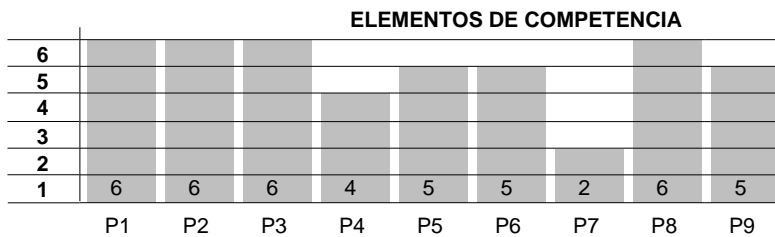
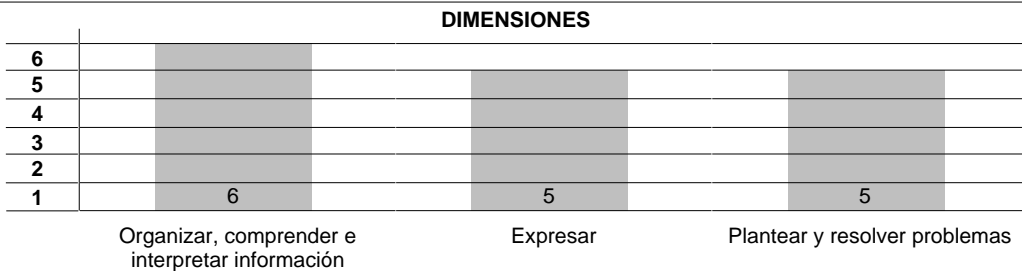


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 040 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 30 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 6 |
| Expresar | 5 |
| Plantear y resolver problemas | 5 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 6 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 6 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 6 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 4 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 5 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 5 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 2 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 6 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 5 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 6 |
| BCP Geometría | 6 |
| BCP Representación de la información | 5 |

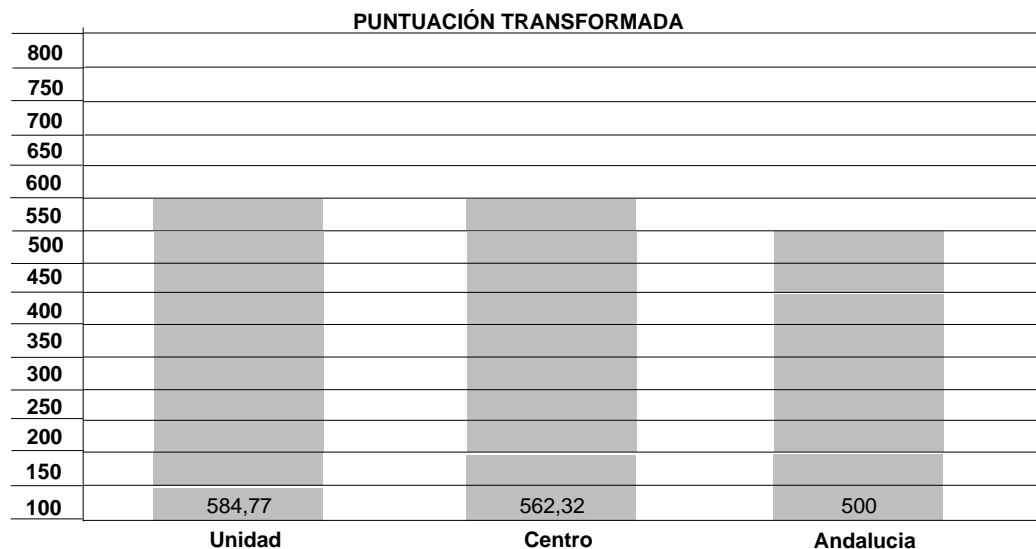
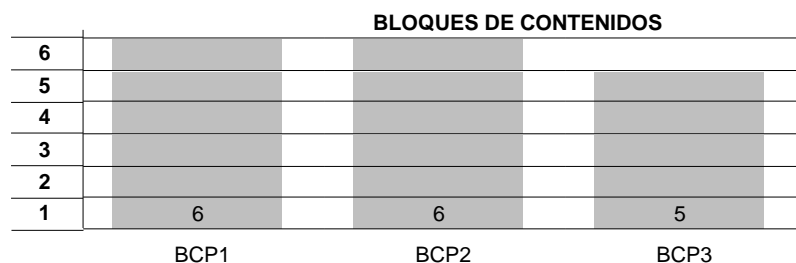
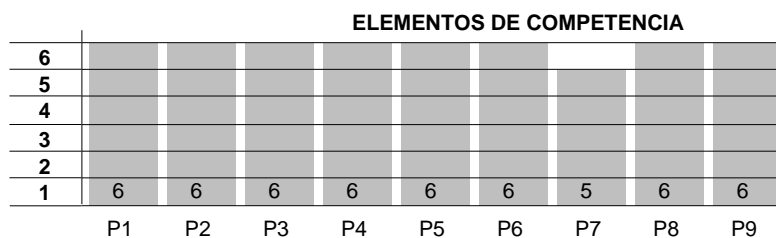
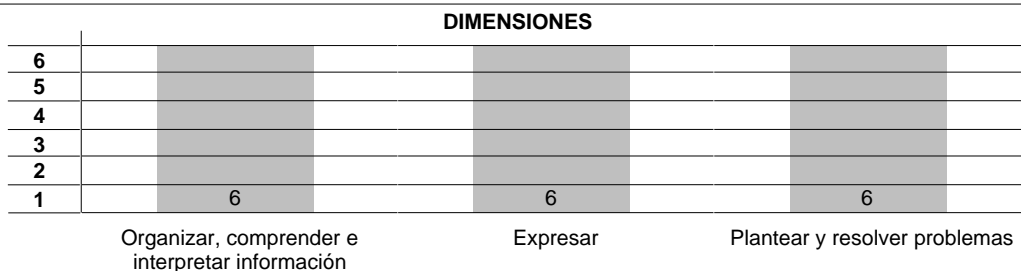


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 041 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 34 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 6 |
| Expresar | 6 |
| Plantear y resolver problemas | 6 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 6 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 6 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 6 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 6 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 6 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 6 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 5 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 6 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 6 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 6 |
| BCP Geometría | 6 |
| BCP Representación de la información | 5 |

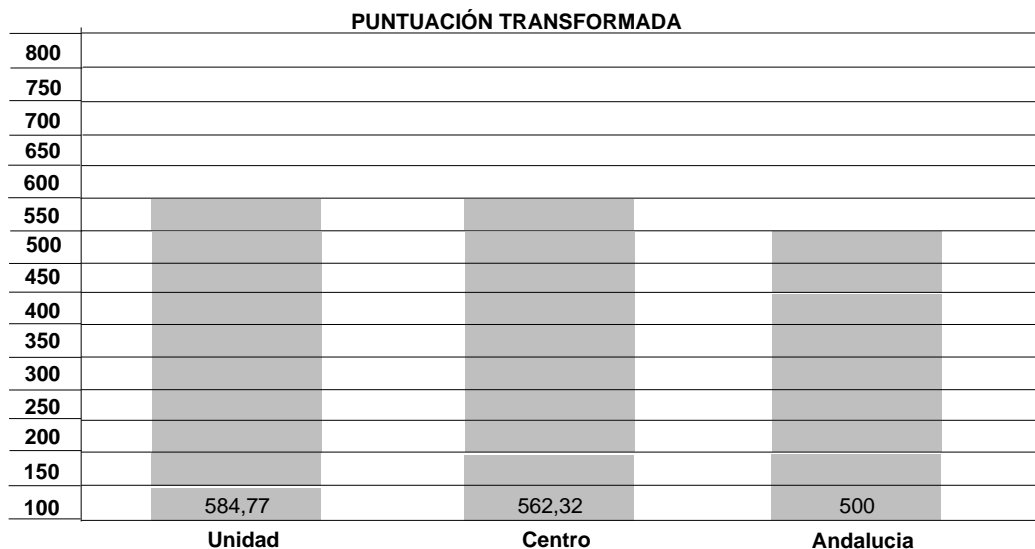
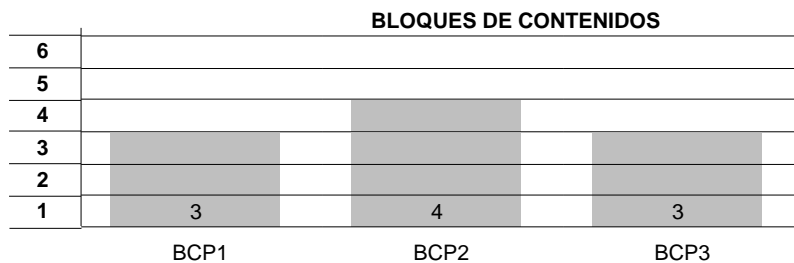
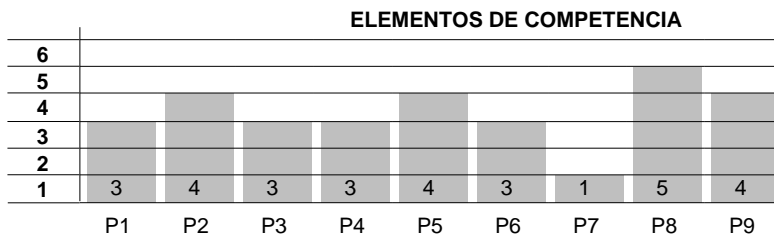
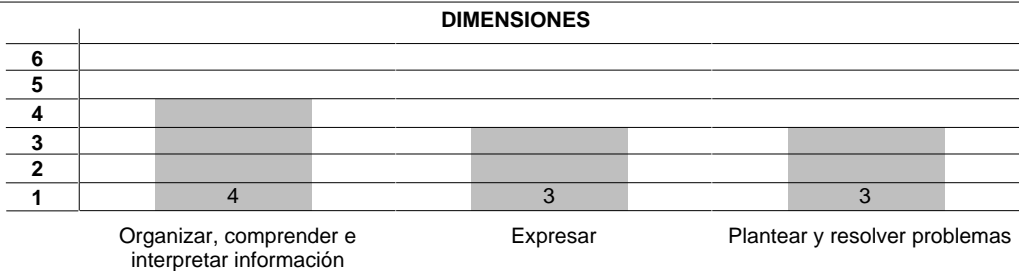


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 043 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 16 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 4 |
| Expresar | 3 |
| Plantear y resolver problemas | 3 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 3 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 4 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 3 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 3 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 4 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 3 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 1 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 5 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 4 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 3 |
| BCP Geometría | 4 |
| BCP Representación de la información | 3 |

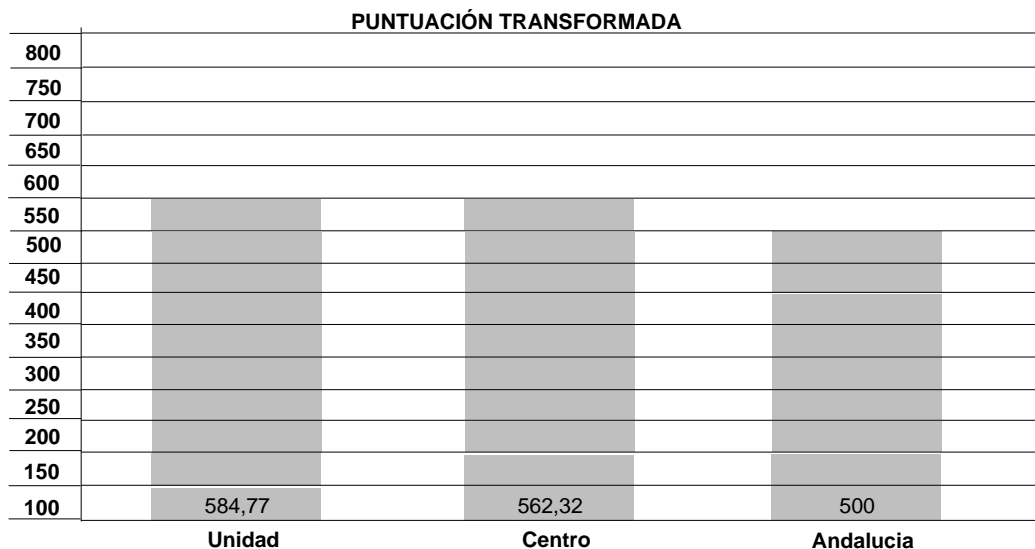
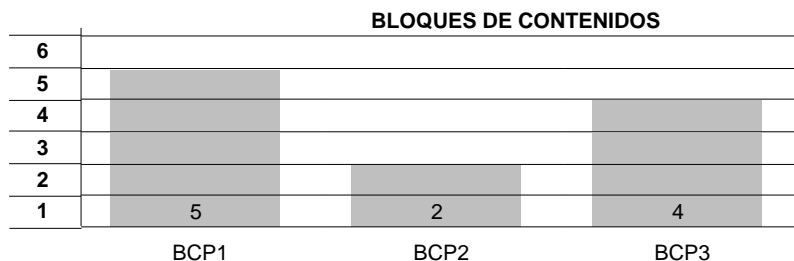
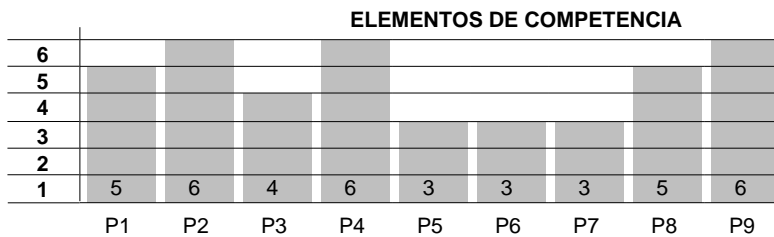
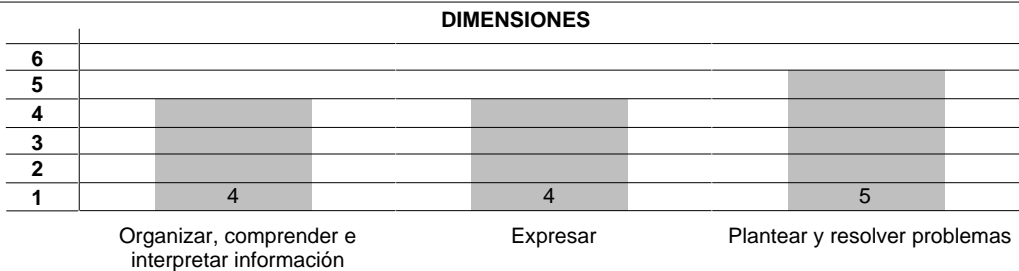


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 046 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 22 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 4 |
| Expresar | 4 |
| Plantear y resolver problemas | 5 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 5 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 6 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 4 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 6 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 3 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 3 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 3 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 5 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 6 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 5 |
| BCP Geometría | 2 |
| BCP Representación de la información | 4 |

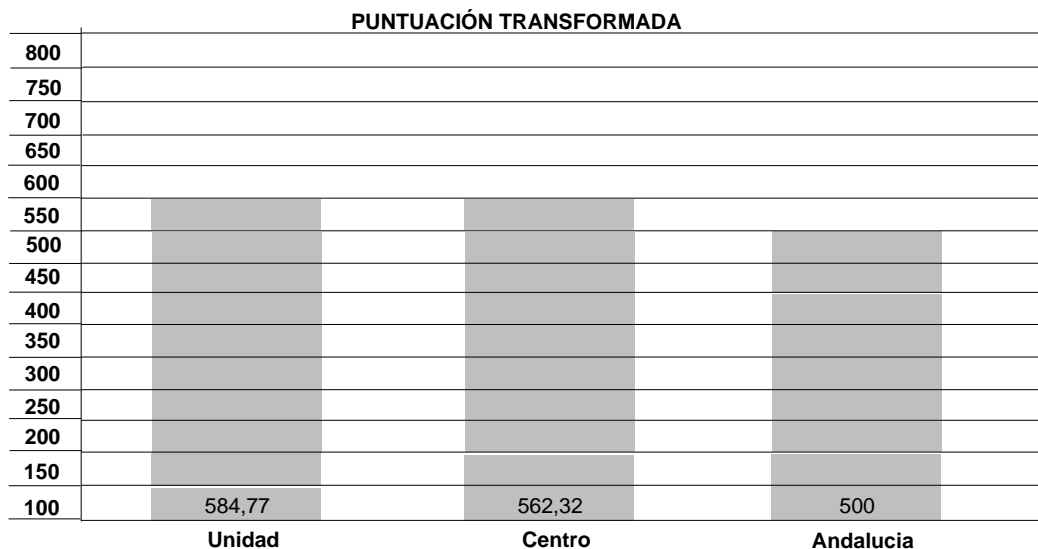
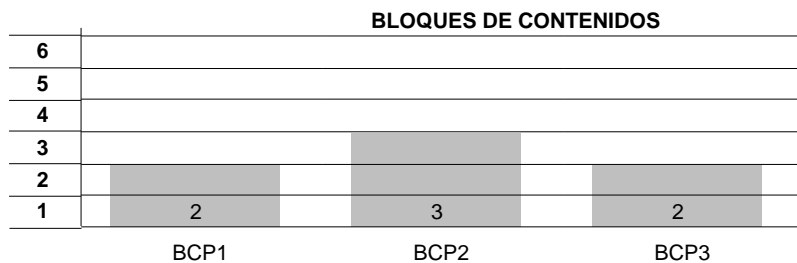
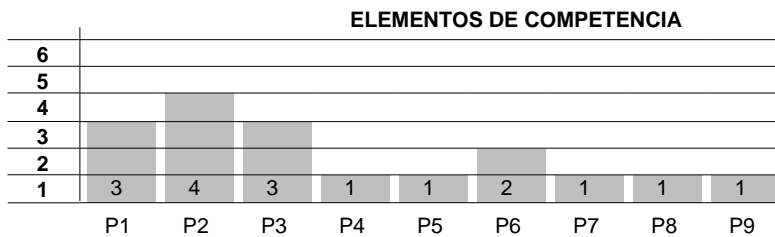
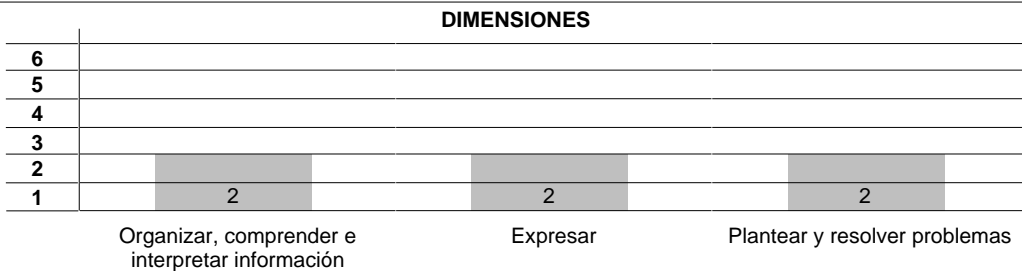


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 048 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 9 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 2 |
| Expresar | 2 |
| Plantear y resolver problemas | 2 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 3 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 4 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 3 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 1 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 1 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 2 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 1 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 1 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 1 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 2 |
| BCP Geometría | 3 |
| BCP Representación de la información | 2 |

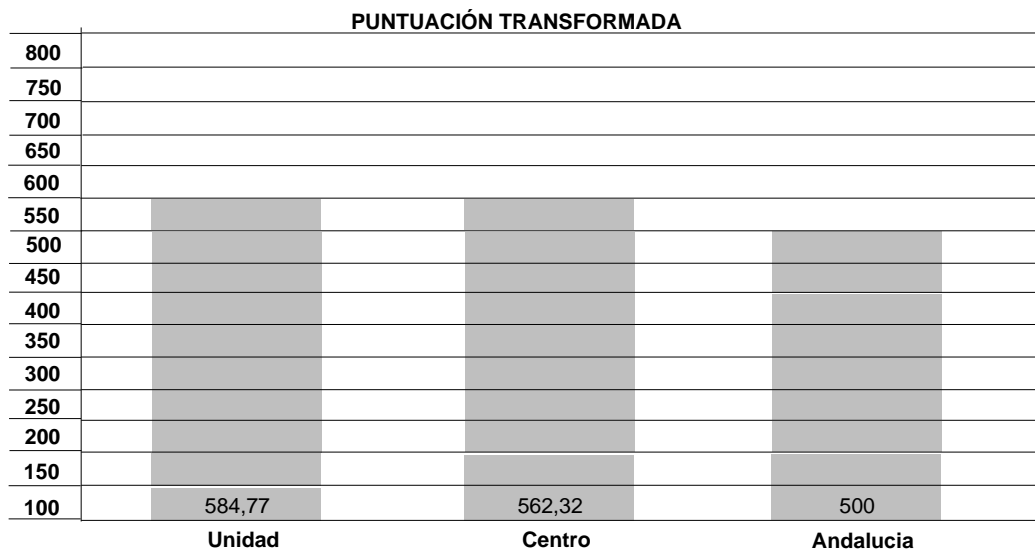
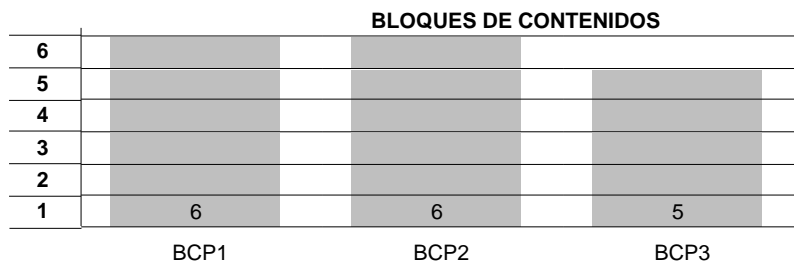
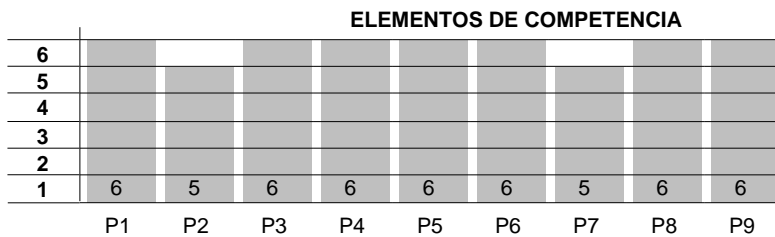
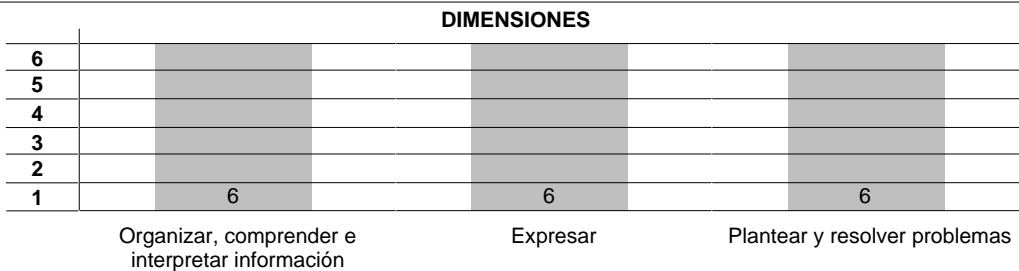


14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro:

| | |
|---|---------------------------|
| CENTRO: 41006456 - C.D.P. San Agustín | LOCALIDAD: Sevilla |
| ALUMNO: Alumno/a 049 | GRUPO: PRI5A |
| COMPETENCIA DEL ALUMNO/A EN MATEMÁTICAS | |
| Puntuación directa: 32 (Suma de puntuaciones asignadas a cada pregunta) | |
| DIMENSIONES | |
| Organizar, comprender e interpretar información | 6 |
| Expresar | 6 |
| Plantear y resolver problemas | 6 |
| ELEMENTOS DE COMPETENCIA | |
| P1 Traduce situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticas | 6 |
| P2 Ordena información utilizando procedimientos matemáticos | 5 |
| P3 Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación | 6 |
| P4 Selecciona los datos apropiados para resolver un problema | 6 |
| P5 Comprende la información presentada en un formato gráfico | 6 |
| P6 Identifica el significado de la información numérica y simbólica | 6 |
| P7 Expresa correctamente los resultados obtenidos al resolver problemas | 5 |
| P8 Justifica resultados expresando argumentos con una base matemática | 6 |
| P9 Selecciona estrategias adecuadas | 6 |
| BLOQUES DE CONTENIDOS | |
| BCP Aritmética y medida | 6 |
| BCP Geometría | 6 |
| BCP Representación de la información | 5 |



14/11/2006 00:11:44

Ref.Doc.: ResPruAlu

Cód.Centro: