

-----CRITERIOS DE CALIFICACIÓN-----

MATERIA: MATEMATICAS

| NIVEL: 1º ESO | | |
|---|---|----------------|
| EVIDENCIAS | INSTRUMENTOS DE VALORACION | % CALIFICACIÓN |
| Respuestas a preguntas cerradas o abiertas | Cuestionario Prueba escrita | 60% |
| Realizaciones / Productos: (Proceso de trabajo. Situaciones de aprendizaje) <ul style="list-style-type: none">• Exposiciones orales• Interacciones grupales• Informe o trabajo de búsqueda / investigación.• Producciones escritas• Producciones audiovisuales• Productos informáticos• Murales• Cuaderno de clase, portfolio o diario de clase• Juegos• ... | Rúbrica Lista de control o checklist Guía de observación Escalas de valoración Diana de valoración ... | 40% |

OBSERVACIONES DEL DEPARTAMENT

- La entrega de las tareas se hará en TIEMPO y FORMA. En caso que esta entrega se haga con retraso se aplicará el siguiente criterio general:
 - 1 día de retraso, se contará el 50% de la nota obtenida.
 - A partir de 2 días de retraso no se cogerá la tareaLos casos especiales o excepcionales se valoraran por el profesorado.
- Se descontaran 0,1 puntos por errores ortográficos con un máximo de 1 punto.
- La materia de la asignatura será acumulativa, de manera que en las diferentes evidencias podrán haber referencias a unidades ya dadas.



IES BERENGUER DALMAU
CURSO 2024-25

- La nota mínima para considerar una evaluación aprobada es de un 5 sobre 10 y para determinar la calificación de las diferentes evaluaciones se utilizará el truncamiento de la nota trece.

- La nota de la evaluación final se obtendrá haciendo una media ponderada de las **notes obtenidas** (no de las notas truncadas) en les 3 evaluaciones según los siguientes porcentajes:
 - 1ª Evaluación: 25%
 - 2ª Evaluación: 35%
 - 3ª Evaluación: 40%

Para determinar la calificación de la evaluación final se llevará a cabo el redondeo de la nota obtenida en esta media ponderada.



-----CRITERIOS DE CALIFICACIÓN-----

MATERIA: TALLER DE REFUERZO - MATEMATICAS

| NIVEL: 1º ESO | | |
|--|---|----------------|
| EVIDENCIAS | INSTRUMENTOS DE VALORACION | % CALIFICACIÓN |
| Respuestas a preguntas cerradas o abiertas | Cuestionario Prueba escrita | 50% |
| Realizaciones / Productos: (Proceso de trabajo. Situaciones de aprendizaje) <ul style="list-style-type: none">• Exposiciones orales• Interacciones grupales• Informe o trabajo de búsqueda / investigación.• Producciones escritas• Producciones audiovisuales• Productos informáticos• Murales• Cuaderno de clase, portfolio o diario de clase• Juegos• ... | Rúbrica Lista de control o checklist Guía de observación Escalas de valoración Diana de valoración ... | 50% |

OBSERVACIONES DEL DEPARTAMENT

- La entrega de las tareas se hará en TIEMPO y FORMA. En caso que esta entrega se haga con retraso se aplicará el siguiente criterio general:
 - 1 día de retraso, se contará el 50% de la nota obtenida.
 - A partir de 2 días de retraso no se cogerá la tareaLos casos especiales o excepcionales se valoraran por el profesorado.
- Se descontaran 0,1 puntos por errores ortográficos con un máximo de 1 punto.
- La materia de la asignatura será acumulativa, de manera que en las diferentes evidencias podrán haber referencias a unidades ya dadas.



IES BERENGUER DALMAU
CURSO 2024-25

- La nota mínima para considerar una evaluación aprobada es de un 5 sobre 10 y para determinar la calificación de las diferentes evaluaciones se utilizará el truncamiento de la nota trece.

- La nota de la evaluación final se obtendrá haciendo una media ponderada de las **notes obtenidas** (no de las notas truncadas) en les 3 evaluaciones según los siguientes porcentajes:
 - 1ª Evaluación: 25%
 - 2ª Evaluación: 35%
 - 3ª Evaluación: 40%

Para determinar la calificación de la evaluación final se llevará a cabo el redondeo de la nota obtenida en esta media ponderada.



-----CRITERIOS DE CALIFICACIÓN-----

MATERIA: MATEMATICAS

| NIVEL: 2º ESO | | |
|---|---|----------------|
| EVIDENCIAS | INSTRUMENTOS DE VALORACION | % CALIFICACIÓN |
| Respuestas a preguntas cerradas o abiertas | Cuestionario Prueba escrita | 70% |
| Realizaciones / Productos: (Proceso de trabajo. Situaciones de aprendizaje) <ul style="list-style-type: none">• Exposiciones orales• Interacciones grupales• Informe o trabajo de búsqueda / investigación.• Producciones escritas• Producciones audiovisuales• Productos informáticos• Murales• Cuaderno de clase, portfolio o diario de clase• Juegos• ... | Rúbrica Lista de control o checklist Guía de observación Escalas de valoración Diana de valoración ... | 30% |

OBSERVACIONES DEL DEPARTAMENT

- La entrega de las tareas se hará en TIEMPO y FORMA. En caso que esta entrega se haga con retraso se aplicará el siguiente criterio general:
 - 1 día de retraso, se contará el 50% de la nota obtenida.
 - A partir de 2 días de retraso no se cogerá la tareaLos casos especiales o excepcionales se valoraran por el profesorado.
- Se descontaran 0,1 puntos por errores ortográficos con un máximo de 1 punto.
- La materia de la asignatura será acumulativa, de manera que en las diferentes evidencias podrán haber referencias a unidades ya dadas.



IES BERENGUER DALMAU
CURSO 2024-25

- La nota mínima para considerar una evaluación aprobada es de un 5 sobre 10 y para determinar la calificación de las diferentes evaluaciones se utilizará el truncamiento de la nota trece.
- La nota de la evaluación final se obtendrá haciendo una media ponderada de las **notes obtenidas** (no de las notas truncadas) en les 3 evaluaciones según los siguientes porcentajes:
 - 1ª Evaluación: 25%
 - 2ª Evaluación: 35%
 - 3ª Evaluación: 40%

Para determinar la calificación de la evaluación final se llevará a cabo el redondeo de la nota obtenida en esta media ponderada.



-----CRITERIOS DE CALIFICACIÓN-----

MATERIA: TALLER DE REFUERZO - MATEMATICAS

| NIVEL: 2º ESO | | |
|---|---|----------------|
| EVIDENCIAS | INSTRUMENTOS DE VALORACION | % CALIFICACIÓN |
| Respuestas a preguntas cerradas o abiertas | Cuestionario Prueba escrita | 60% |
| Realizaciones / Productos: (Proceso de trabajo. Situaciones de aprendizaje) <ul style="list-style-type: none">• Exposiciones orales• Interacciones grupales• Informe o trabajo de búsqueda / investigación.• Producciones escritas• Producciones audiovisuales• Productos informáticos• Murales• Cuaderno de clase, portfolio o diario de clase• Juegos• ... | Rúbrica Lista de control o checklist Guía de observación Escalas de valoración Diana de valoración ... | 40% |

OBSERVACIONES DEL DEPARTAMENT

- La entrega de las tareas se hará en TIEMPO y FORMA. En caso que esta entrega se haga con retraso se aplicará el siguiente criterio general:
 - 1 día de retraso, se contará el 50% de la nota obtenida.
 - A partir de 2 días de retraso no se cogerá la tareaLos casos especiales o excepcionales se valoraran por el profesorado.
- Se descontaran 0,1 puntos por errores ortográficos con un máximo de 1 punto.
- La materia de la asignatura será acumulativa, de manera que en las diferentes evidencias podrán haber referencias a unidades ya dadas.



IES BERENGUER DALMAU
CURSO 2024-25

- La nota mínima para considerar una evaluación aprobada es de un 5 sobre 10 y para determinar la calificación de las diferentes evaluaciones se utilizará el truncamiento de la nota trece.

- La nota de la evaluación final se obtendrá haciendo una media ponderada de las **notes obtenidas** (no de las notas truncadas) en les 3 evaluaciones según los siguientes porcentajes:
 - 1ª Evaluación: 25%
 - 2ª Evaluación: 35%
 - 3ª Evaluación: 40%

Para determinar la calificación de la evaluación final se llevará a cabo el redondeo de la nota obtenida en esta media ponderada.



-----CRITERIOS DE CALIFICACIÓN-----

MATERIA: MATEMATICAS

| NIVEL: 3º ESO | | |
|--|---|----------------|
| EVIDENCIAS | INSTRUMENTOS DE VALORACION | % CALIFICACIÓN |
| Respuestas a preguntas cerradas o abiertas | Cuestionario Prueba escrita | 75% |
| Realizaciones / Productos: (Proceso de trabajo. Situaciones de aprendizaje) <ul style="list-style-type: none">• Exposiciones orales• Interacciones grupales• Informe o trabajo de búsqueda / investigación.• Producciones escritas• Producciones audiovisuales• Productos informáticos• Murales• Cuaderno de clase, portfolio o diario de clase• Juegos• ... | Rúbrica Lista de control o checklist Guía de observación Escalas de valoración Diana de valoración ... | 25% |

OBSERVACIONES DEL DEPARTAMENT

- La entrega de las tareas se hará en TIEMPO y FORMA. En caso que esta entrega se haga con retraso se aplicará el siguiente criterio general:
 - 1 día de retraso, se contará el 50% de la nota obtenida.
 - A partir de 2 días de retraso no se cogerá la tareaLos casos especiales o excepcionales se valoraran por el profesorado.
- Se descontaran 0,1 puntos por errores ortográficos con un máximo de 1 punto.
- La nota mínima para considerar una evaluación aprobada es de un 5 sobre 10 y para determinar la calificación de las diferentes evaluaciones se utilizará el truncamiento de la nota treta.



IES BERENGUER DALMAU
CURSO 2024-25

- El alumnado que no haya superado la evaluación tendrá la oportunidad de recuperarla haciendo una prueba escrita los días posteriores a la finalización de la evaluación, de manera que la nota obtenida en esta prueba de recuperación substituirá a las notas de las pruebas escritas de la evaluación correspondiente siempre que sea más alta, manteniéndose las notas de las “realizaciones / productos” hechos a lo largo de la evaluación.
- La nota de la evaluación final se obtendrá haciendo una media aritmética de las **notas obtenidas** (no de las notas truncadas) en les 3 evaluaciones y para determinar la calificación de esta evaluación final se llevará a cabo el redondeo de la nota así obtenida.



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

MATERIA: TALLER DE REFUERZO – MATEMATICAS

| NIVEL: 3º ESO | | |
|--|---|----------------|
| EVIDENCIAS | INSTRUMENTOS DE VALORACION | % CALIFICACIÓN |
| Respuestas a preguntas cerradas o abiertas | Cuestionario Prueba escrita | 60% |
| Realizaciones / Productos: (Proceso de trabajo. Situaciones de aprendizaje) <ul style="list-style-type: none">• Exposiciones orales• Interacciones grupales• Informe o trabajo de búsqueda / investigación.• Producciones escritas• Producciones audiovisuales• Productos informáticos• Murales• Cuaderno de clase, portfolio o diario de clase• Juegos• ... | Rúbrica Lista de control o checklist Guía de observación Escalas de valoración Diana de valoración ... | 40% |

OBSERVACIONES DEL DEPARTAMENT

- La entrega de las tareas se hará en TIEMPO y FORMA. En caso que esta entrega se haga con retraso se aplicará el siguiente criterio general:
 - 1 día de retraso, se contará el 50% de la nota obtenida.
 - A partir de 2 días de retraso no se cogerá la tareaLos casos especiales o excepcionales se valoraran por el profesorado.
- Se descontaran 0,1 puntos por errores ortográficos con un máximo de 1 punto.
- La nota mínima para considerar una evaluación aprobada es de un 5 sobre 10 y para determinar la calificación de las diferentes evaluaciones se utilizará el truncamiento de la nota treta.



IES BERENGUER DALMAU
CURSO 2024-25

- El alumnado que no haya superado la evaluación tendrá la oportunidad de recuperarla haciendo una prueba escrita los días posteriores a la finalización de la evaluación, de manera que la nota obtenida en esta prueba de recuperación substituirá a las notas de las pruebas escritas de la evaluación correspondiente siempre que sea más alta, manteniéndose las notas de las “realizaciones / productos” hechos a lo largo de la evaluación.
- La nota de la evaluación final se obtendrá haciendo una media aritmética de las **notas obtenidas** (no de las notas truncadas) en les 3 evaluaciones y para determinar la calificación de esta evaluación final se llevará a cabo el redondeo de la nota así obtenida.



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

MATERIA: MATEMATICAS - A

| NIVEL: 4º ESO | | |
|--|---|----------------|
| EVIDENCIAS | INSTRUMENTOS DE VALORACION | % CALIFICACIÓN |
| Respuestas a preguntas cerradas o abiertas | Cuestionario Prueba escrita | 65% |
| Realizaciones / Productos: (Proceso de trabajo. Situaciones de aprendizaje) <ul style="list-style-type: none">• Exposiciones orales• Interacciones grupales• Informe o trabajo de búsqueda / investigación.• Producciones escritas• Producciones audiovisuales• Productos informáticos• Murales• Cuaderno de clase, portfolio o diario de clase• Juegos• ... | Rúbrica Lista de control o checklist Guía de observación Escalas de valoración Diana de valoración ... | 35% |

OBSERVACIONES DEL DEPARTAMENT

- La entrega de las tareas se hará en TIEMPO y FORMA. En caso que esta entrega se haga con retraso se aplicará el siguiente criterio general:
 - 1 día de retraso, se contará el 50% de la nota obtenida.
 - A partir de 2 días de retraso no se cogerá la tareaLos casos especiales o excepcionales se valoraran por el profesorado.
- Se descontaran 0,1 puntos por errores ortográficos con un máximo de 1 punto.
- La nota mínima para considerar una evaluación aprobada es de un 5 sobre 10 y para determinar la calificación de las diferentes evaluaciones se utilizará el truncamiento de la nota treta.



IES BERENGUER DALMAU
CURSO 2024-25

- La nota de la evaluación final se obtendrá haciendo una media aritmética de las **notas obtenidas** (no de las notas truncadas) en les 3 evaluaciones y para determinar la calificación de esta evaluación final se llevará a cabo el redondeo de la nota así obtenida.
- El alumnado que no haya superado la asignatura tendrá la oportunidad de recuperarla al final de curso haciendo una prueba escrita de aquellas unidades que no haya superado (se considera no superada haber obtenido una calificación inferior a 5 sobre 10). La nota de la recuperación se calculará de la siguiente manera:

| INSTRUMENTS DE VALORACIÓ | % QUALIFICACIÓ |
|--|----------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Cuestionarios / Pruebas escritas aprobadas• Media aritmética de las notas de los cuestionarios / pruebas escritas no superadas y sus correspondientes recuperaciones.<ul style="list-style-type: none">- Si la media aritmética es inferior a la nota obtenida inicialmente, se considerará esta última.- Si la media aritmética es inferior a 5 y la nota de la recuperación es igual o superior a 5, se considerará 5. | 65% |
| Realizaciones / Productos hechos a lo largo del curso | 35% |



-----CRITERIOS DE CALIFICACIÓN-----

MATERIA: MATEMATICAS - B

| NIVEL: 4º ESO | | |
|--|---|----------------|
| EVIDENCIAS | INSTRUMENTOS DE VALORACION | % CALIFICACIÓN |
| Respuestas a preguntas cerradas o abiertas | Cuestionario Prueba escrita | 80% |
| Realizaciones / Productos: (Proceso de trabajo. Situaciones de aprendizaje) <ul style="list-style-type: none">• Exposiciones orales• Interacciones grupales• Informe o trabajo de búsqueda / investigación.• Producciones escritas• Producciones audiovisuales• Productos informáticos• Murales• Cuaderno de clase, portfolio o diario de clase• Juegos• ... | Rúbrica Lista de control o checklist Guía de observación Escalas de valoración Diana de valoración ... | 20% |

OBSERVACIONES DEL DEPARTAMENT

- La entrega de las tareas se hará en TIEMPO y FORMA. En caso que esta entrega se haga con retraso se aplicará el siguiente criterio general:
 - 1 día de retraso, se contará el 50% de la nota obtenida.
 - A partir de 2 días de retraso no se cogerá la tareaLos casos especiales o excepcionales se valoraran por el profesorado.
- Se descontaran 0,1 puntos por errores ortográficos con un máximo de 1 punto.
- La nota mínima para considerar una evaluación aprobada es de un 5 sobre 10 y para determinar la calificación de las diferentes evaluaciones se utilizará el truncamiento de la nota treta.



IES BERENGUER DALMAU
CURSO 2024-25

- La nota de la evaluación final se obtendrá haciendo una media aritmética de las **notas obtenidas** (no de las notas truncadas) en les 3 evaluaciones y para determinar la calificación de esta evaluación final se llevará a cabo el redondeo de la nota así obtenida.
- El alumnado que no haya superado la asignatura tendrá la oportunidad de recuperarla al final de curso haciendo una prueba escrita de aquellas unidades que no haya superado (se considera no superada haber obtenido una calificación inferior a 5 sobre 10). La nota de la recuperación se calculará de la siguiente manera:

| INSTRUMENTS DE VALORACIÓ | % QUALIFICACIÓ |
|--|----------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Cuestionarios / Pruebas escritas aprobadas• Media aritmética de las notas de los cuestionarios / pruebas escritas no superadas y sus correspondientes recuperaciones.<ul style="list-style-type: none">- Si la media aritmética es inferior a la nota obtenida inicialmente, se considerará esta última.- Si la media aritmética es inferior a 5 y la nota de la recuperación es igual o superior a 5, se considerará 5. | 80% |
| Realizaciones / Productos hechos a lo largo del curso | 20% |



-----CRITERIOS DE CALIFICACIÓN-----

MATERIA: ÀMBITO CIENTÍFICO - MATEMÀTICAS

| NIVEL: 4º ESO - PDC | | |
|--|---|----------------|
| EVIDENCIAS | INSTRUMENTOS DE VALORACION | % CALIFICACIÓN |
| Respuestas a preguntas cerradas o abiertas | Cuestionario Prueba escrita | 65% |
| Realizaciones / Productos: (Proceso de trabajo. Situaciones de aprendizaje) <ul style="list-style-type: none">• Exposiciones orales• Interacciones grupales• Informe o trabajo de búsqueda / investigación.• Producciones escritas• Producciones audiovisuales• Productos informáticos• Murales• Cuaderno de clase, portfolio o diario de clase• Juegos• ... | Rúbrica Lista de control o checklist Guía de observación Escalas de valoración Diana de valoración ... | 35% |

OBSERVACIONES DEL DEPARTAMENT

- La entrega de las tareas se hará en TIEMPO y FORMA. En caso que esta entrega se haga con retraso se aplicará el siguiente criterio general:
 - 1 día de retraso, se contará el 50% de la nota obtenida.
 - A partir de 2 días de retraso no se cogerá la tareaLos casos especiales o excepcionales se valoraran por el profesorado.
- Se descontaran 0,1 puntos por errores ortográficos con un máximo de 1 punto.
- La nota mínima para considerar una evaluación aprobada es de un 5 sobre 10 y para determinar la calificación de las diferentes evaluaciones se utilizará el truncamiento de la nota treta.



IES BERENGUER DALMAU
CURSO 2024-25

- La nota de la evaluación final se obtendrá haciendo una media aritmética de las **notas obtenidas** (no de las notas truncadas) en les 3 evaluaciones y para determinar la calificación de esta evaluación final se llevará a cabo el redondeo de la nota así obtenida.

- El alumnado que no haya superado la asignatura tendrá la oportunidad de recuperarla al final de curso haciendo una prueba escrita de aquellas unidades que no haya superado (se considera no superada haber obtenido una calificación inferior a 5 sobre 10). La nota de la recuperación se calculará de la siguiente manera:

| INSTRUMENTS DE VALORACIÓ | % QUALIFICACIÓ |
|--|----------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Cuestionarios / Pruebas escritas aprobadas• Media aritmética de las notas de los cuestionarios / pruebas escritas no superadas y sus correspondientes recuperaciones.<ul style="list-style-type: none">- Si la media aritmética es inferior a la nota obtenida inicialmente, se considerará esta última.- Si la media aritmética es inferior a 5 y la nota de la recuperación es igual o superior a 5, se considerará 5. | 65% |
| Realizaciones / Productos hechos a lo largo del curso | 35% |



-----CRITERIOS DE CALIFICACIÓN-----

MATERIA: MATEMATICAS CCSS I y II

| NIVEL: 1º y 2º BACHILLERATO | | |
|---|---|----------------|
| EVIDENCIAS | INSTRUMENTOS DE VALORACION | % CALIFICACIÓN |
| Respuestas a preguntas cerradas o abiertas | Cuestionario Prueba escrita | 90% |
| Realizaciones / Productos: (Proceso de trabajo. Situaciones de aprendizaje) <ul style="list-style-type: none">• Exposiciones orales• Interacciones grupales• Informe o trabajo de búsqueda / investigación.• Producciones escritas• Producciones audiovisuales• Productos informáticos• Murales• Cuaderno de clase, portfolio o diario de clase• Juegos• ... | Rúbrica Lista de control o checklist Guía de observación Escalas de valoración Diana de valoración ... | 10% |

OBSERVACIONES DEL DEPARTAMENT

- La entrega de las tareas se hará en TIEMPO y FORMA. En caso que esta entrega se haga con retraso se aplicará el siguiente criterio general:
 - 1 día de retraso, se contará el 50% de la nota obtenida.
 - A partir de 2 días de retraso no se cogerá la tareaLos casos especiales o excepcionales se valoraran por el profesorado.
- Se descontaran 0,1 puntos por errores ortográficos con un máximo de 1 punto. Se aplicará este criterio hasta que se publiquen los criterios de corrección de la EBAU, momento en el que se adoptaran los criterios publicados.



IES BERENGUER DALMAU
CURSO 2024-25

- La nota mínima para considerar una evaluación aprobada es de un 5 sobre 10 y para determinar la calificación de las diferentes evaluaciones se utilizará el truncamiento de la nota trece.
- La nota de la evaluación final se obtendrá haciendo una media aritmética de las **notas obtenidas** (no de las notas truncadas) en les 3 evaluaciones y para determinar la calificación de esta evaluación final se llevará a cabo el redondeo de la nota así obtenida.
- El alumnado que no haya superado la asignatura tendrá la oportunidad de recuperarla al final de curso haciendo una prueba escrita de aquellas unidades que no haya superado (se considera no superada haber obtenido una calificación inferior a 5 sobre 10). La nota de la recuperación se calculará de la siguiente manera:

| INSTRUMENTS DE VALORACIÓ | % QUALIFICACIÓ |
|--|----------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Cuestionarios / Pruebas escritas aprobadas• Media aritmética de las notas de los cuestionarios / pruebas escritas no superadas y sus correspondientes recuperaciones.<ul style="list-style-type: none">- Si la media aritmética es inferior a la nota obtenida inicialmente, se considerará esta última.- Si la media aritmética es inferior a 5 y la nota de la recuperación es igual o superior a 5, se considerará 5. | 90% |
| Realizaciones / Productos hechos a lo largo del curso | 10% |

- El alumnado que **haya superado la asignatura** podrá **subir la nota** al finalizar el curso con la prueba escrita global de todas las unidades desarrolladas. La nueva nota de la asignatura se calculará de la siguiente manera:

| INSTRUMENTS DE VALORACIÓ | % QUALIFICACIÓ |
|--|----------------|
| Media aritmética de las notas de los cuestionarios / pruebas escritas hechos a lo largo del curso y de la prueba escrita global (si la media aritmética es inferior a la nota obtenida inicialmente, se considerará esta última) | 90% |
| Realizaciones / Productos hechos a lo largo del curso | 10% |



-----CRITERIOS DE CALIFICACIÓN-----

MATERIA: MATEMATICAS I y II

| NIVEL: 1º y 2º BACHILLERATO | | |
|--|---|----------------|
| EVIDENCIAS | INSTRUMENTOS DE VALORACION | % CALIFICACIÓN |
| Respuestas a preguntas cerradas o abiertas | Cuestionario Prueba escrita | 90% |
| Realizaciones / Productos: (Proceso de trabajo. Situaciones de aprendizaje) <ul style="list-style-type: none">• Exposiciones orales• Interacciones grupales• Informe o trabajo de búsqueda / investigación.• Producciones escritas• Producciones audiovisuales• Productos informáticos• Murales• Cuaderno de clase, portfolio o diario de clase• Juegos• ... | Rúbrica Lista de control o checklist Guía de observación Escalas de valoración Diana de valoración ... | 10% |

OBSERVACIONES DEL DEPARTAMENT

- La entrega de las tareas se hará en TIEMPO y FORMA. En caso que esta entrega se haga con retraso se aplicará el siguiente criterio general:
 - 1 día de retraso, se contará el 50% de la nota obtenida.
 - A partir de 2 días de retraso no se cogerá la tareaLos casos especiales o excepcionales se valoraran por el profesorado.
- Se descontaran 0,1 puntos por errores ortográficos con un máximo de 1 punto. Se aplicará este criterio hasta que se publiquen los criterios de corrección de la EBAU, momento en el que se adoptaran los criterios publicados.



IES BERENGUER DALMAU
CURSO 2024-25

- La nota mínima para considerar una evaluación aprobada es de un 5 sobre 10 y para determinar la calificación de las diferentes evaluaciones se utilizará el truncamiento de la nota trece.
- La nota de la evaluación final se obtendrá haciendo una media aritmética de las **notas obtenidas** (no de las notas truncadas) en les 3 evaluaciones y para determinar la calificación de esta evaluación final se llevará a cabo el redondeo de la nota así obtenida.
- El alumnado que no haya superado la asignatura tendrá la oportunidad de recuperarla al final de curso haciendo una prueba escrita de aquellas unidades que no haya superado (se considera no superada haber obtenido una calificación inferior a 5 sobre 10). La nota de la recuperación se calculará de la siguiente manera:

| INSTRUMENTS DE VALORACIÓ | % QUALIFICACIÓ |
|--|----------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Cuestionarios / Pruebas escritas aprobadas• Media aritmética de las notas de los cuestionarios / pruebas escritas no superadas y sus correspondientes recuperaciones.<ul style="list-style-type: none">- Si la media aritmética es inferior a la nota obtenida inicialmente, se considerará esta última.- Si la media aritmética es inferior a 5 y la nota de la recuperación es igual o superior a 5, se considerará 5. | 90% |
| Realizaciones / Productos hechos a lo largo del curso | 10% |

- El alumnado que **haya superado la asignatura** podrá **subir la nota** al finalizar el curso con la prueba escrita global de todas las unidades desarrolladas. La nueva nota de la asignatura se calculará de la siguiente manera:

| INSTRUMENTS DE VALORACIÓ | % QUALIFICACIÓ |
|--|----------------|
| Media aritmética de las notas de los cuestionarios / pruebas escritas hechos a lo largo del curso y de la prueba escrita global (si la media aritmética es inferior a la nota obtenida inicialmente, se considerará esta última) | 90% |
| Realizaciones / Productos hechos a lo largo del curso | 10% |

