



MODIFICACIÓN PGA DEPARTAMENTO: __MATEMÁTICAS__ CURSO: __1º ESO MATEMÁTICAS

| CRITERIOS DE CALIFICACIÓN | | | | | |
|--|-------|-------|--------------|-------|-------|
| Peso de las Evaluaciones | | | | | |
| Inicialmente | | | Modificación | | |
| 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev | 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev |
| 33,3% | 33,3% | 33,3% | 40% | 40% | 20% |
| Tercera Evaluación: Instrumentos de evaluación ponderados | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 50% de la nota para las tareas que los alumnos tienen que enviar por email y que se publican en el Aula Virtual • 40% de la nota para una prueba objetiva de los contenidos de la tercera evaluación a través de un formulario de Google • 10% de la nota para el proyecto de investigación del tercer trimestre que se encuentra publicado en el Aula Virtual | | | | | |
| Contenidos a impartir en la 3ªEvaluación | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Estadística • Geometría plana • (1ºE se completa con Proporcionalidad, Álgebra y Funciones) | | | | | |
| Calificación Evaluación Ordinaria | | | | | |
| <p>La calificación de la Evaluación Ordinaria será la media ponderada entre las tres evaluaciones. Dicha media se redondeará al entero siguiente para decimales iguales o superiores a cinco. No se perjudicará a aquellos alumnos que obtengan un mejor resultado realizando la media aritmética de las tres evaluaciones.</p> | | | | | |
| Calificación Evaluación Extraordinaria | | | | | |
| <p>En la convocatoria extraordinaria, la prueba común estará integrada por todos los contenidos impartidos durante el curso y se superará si se obtiene una nota igual o superior a 5, una vez aplicado el redondeo.</p> | | | | | |



MODIFICACIÓN PGA DEPARTAMENTO: ___MATEMÁTICAS ___ CURSO: ___2º ESO MATEMÁTICAS

| CRITERIOS DE CALIFICACIÓN | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------|-------|-------|
| Peso de las Evaluaciones | | | | | |
| Inicialmente | | | Modificación | | |
| 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev | 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev |
| 33,3% | 33,3% | 33,3% | 40% | 40% | 20% |
| Tercera Evaluación: Instrumentos de evaluación ponderados | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 50% de la nota para las tareas que los alumnos tienen que enviar por email y que se publican en el Aula Virtual • 40% de la nota para una prueba objetiva de los contenidos de la tercera evaluación a través de un formulario de Google • 10% de la nota para el proyecto de investigación del tercer trimestre que se encuentra publicado en el Aula Virtual | | | | | |
| Contenidos a impartir en la 3ªEvaluación | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas lineales de dos ecuaciones con dos incógnitas. Problemas • Estadística (proyecto investigación) y Probabilidad. • Funciones • Geometría | | | | | |
| Calificación Evaluación Ordinaria | | | | | |
| La calificación de la Evaluación Ordinaria será la media ponderada entre las tres evaluaciones. Dicha media se redondeará al entero siguiente para decimales iguales o superiores a cinco. No se perjudicará a aquellos alumnos que obtengan un mejor resultado realizando la media aritmética de las tres evaluaciones. | | | | | |
| Calificación Evaluación Extraordinaria | | | | | |
| En la convocatoria extraordinaria, la prueba común estará integrada por todos los contenidos impartidos durante el curso y se superará si se obtiene una nota igual o superior a 5, una vez aplicado el redondeo. | | | | | |



MODIFICACIÓN PGA DEPARTAMENTO: ___MATEMÁTICAS ___CURSO: ___3º ESO MATEMÁTICAS ACADÉMICAS

| CRITERIOS DE CALIFICACIÓN | | | | | |
|--|-------|-------|--------------|-------|-------|
| Peso de las Evaluaciones | | | | | |
| Inicialmente | | | Modificación | | |
| 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev | 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev |
| 33,3% | 33,3% | 33,3% | 40% | 40% | 20% |
| Tercera Evaluación: Instrumentos de evaluación ponderados | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 10% de la nota para las tareas que los alumnos tienen que enviar por email y que se publican en el Aula Virtual • 50% de la nota para una prueba objetiva de los contenidos de la tercera evaluación a través de un formulario de Google • 40% de la nota para el proyecto de investigación del tercer trimestre que se encuentra publicado en el Aula Virtual | | | | | |
| Contenidos a impartir en la 3ªEvaluación | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Proporcionalidad • Funciones lineales y cuadráticas • Figuras Planas, movimientos en el plano y cuerpos geométricos (Solo 3º B y C) • (3ºA Ecuaciones y sistemas, Funciones) | | | | | |
| Calificación Evaluación Ordinaria | | | | | |
| <p>La calificación de la Evaluación Ordinaria será la media ponderada entre las tres evaluaciones. Dicha media se redondeará al entero siguiente para decimales iguales o superiores a cinco. No se perjudicará a aquellos alumnos que obtengan un mejor resultado realizando la media aritmética de las tres evaluaciones.</p> | | | | | |
| Calificación Evaluación Extraordinaria | | | | | |
| <p>En la convocatoria extraordinaria, la prueba común estará integrada por todos los contenidos impartidos durante el curso y se superará si se obtiene una nota igual o superior a 5, una vez aplicado el redondeo.</p> | | | | | |



MODIFICACIÓN PGA DEPARTAMENTO: ___MATEMÁTICAS ___CURSO: ___3º ESO MATEMÁTICAS APLICADAS

| CRITERIOS DE CALIFICACIÓN | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------|-------|-------|
| Peso de las Evaluaciones | | | | | |
| Inicialmente | | | Modificación | | |
| 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev | 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev |
| 33,3% | 33,3% | 33,3% | 40% | 40% | 20% |
| Tercera Evaluación: Instrumentos de evaluación ponderados | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 20% de la nota para las tareas que los alumnos tienen que enviar por email y que se publican en el Aula Virtual • 50% de la nota para una prueba objetiva de los contenidos de la tercera evaluación a través de un formulario de Google • 30% de la nota para el proyecto de investigación del tercer trimestre que se encuentra publicado en el Aula Virtual | | | | | |
| Contenidos a impartir en la 3ªEvaluación | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas lineales de dos ecuaciones con dos incógnitas. Problemas. • Funciones lineales y cuadráticas. Características de una función. • Geometría: Figuras planas y cuerpos geométricos. | | | | | |
| Calificación Evaluación Ordinaria | | | | | |
| La calificación de la Evaluación Ordinaria será la media ponderada entre las tres evaluaciones. Dicha media se redondeará al entero siguiente para decimales iguales o superiores a cinco. No se perjudicará a aquellos alumnos que obtengan un mejor resultado realizando la media aritmética de las tres evaluaciones. | | | | | |
| Calificación Evaluación Extraordinaria | | | | | |
| En la convocatoria extraordinaria, la prueba común estará integrada por todos los contenidos impartidos durante el curso y se superará si se obtiene una nota igual o superior a 5, una vez aplicado el redondeo. | | | | | |



MODIFICACIÓN PGA DEPARTAMENTO: ___ MATEMÁTICAS ___ CURSO: ___ 4º ESO MATEMÁTICAS ACADÉMICAS

| CRITERIOS DE CALIFICACIÓN | | | | | |
|---|-------|-------|--------------|-------|-------|
| Peso de las Evaluaciones | | | | | |
| Inicialmente | | | Modificación | | |
| 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev | 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev |
| 33,3% | 33,3% | 33,3% | 40% | 40% | 20% |
| Tercera Evaluación: Instrumentos de evaluación ponderados | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 30% de la nota para las tareas que los alumnos tienen que enviar por email y que se publican en el Aula Virtual • 50% de la nota para una prueba objetiva de los contenidos de la tercera evaluación a través de un examen por Meet • 20% de la nota para el proyecto de investigación del tercer trimestre que se encuentra publicado en el Aula Virtual | | | | | |
| Contenidos a impartir en la 3ªEvaluación | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Funciones. Características de una función. • Funciones lineales, cuadráticas, exponenciales, logarítmicas, racionales, valor absoluto y a trozos. • Estadística bidimensional. | | | | | |
| Calificación Evaluación Ordinaria | | | | | |
| <p>La calificación de la Evaluación Ordinaria será la media ponderada entre las tres evaluaciones. Dicha media se redondeará al entero siguiente para decimales iguales o superiores a cinco. No se perjudicará a aquellos alumnos que obtengan un mejor resultado realizando la media aritmética de las tres evaluaciones.</p> | | | | | |
| Calificación Evaluación Extraordinaria | | | | | |
| <p>En la convocatoria extraordinaria, la prueba común estará integrada por todos los contenidos impartidos durante el curso y se superará si se obtiene una nota igual o superior a 5, una vez aplicado el redondeo.</p> | | | | | |



MODIFICACIÓN PGA DEPARTAMENTO: __MATEMÁTICAS__ CURSO: __1º BACHILLERATO CNT

| CRITERIOS DE CALIFICACIÓN | | | | | |
|---|-------|-------|--------------|-------|-------|
| Peso de las Evaluaciones | | | | | |
| Inicialmente | | | Modificación | | |
| 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev | 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev |
| 33,3% | 33,3% | 33,3% | 40% | 40% | 20% |
| Tercera Evaluación: Instrumentos de evaluación ponderados | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 20% de la nota para las tareas que los alumnos tienen que enviar por email y que se publican en el Aula Virtual • 30% de la nota para una prueba objetiva parcial, a través de un examen por Meet • 50% de la nota para una prueba objetiva global, a través de un examen por Meet. | | | | | |
| Contenidos a impartir en la 3ªEvaluación | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Trigonometría • Vectores y Geometría analítica • Números Complejos | | | | | |
| Calificación Evaluación Ordinaria | | | | | |
| <p>La calificación de la Evaluación Ordinaria será la media ponderada entre las tres evaluaciones. Dicha media se redondeará al entero siguiente para decimales iguales o superiores a cinco. No se perjudicará a aquellos alumnos que obtengan un mejor resultado realizando la media aritmética de las tres evaluaciones.</p> | | | | | |
| Calificación Evaluación Extraordinaria | | | | | |
| <p>En la convocatoria extraordinaria, la prueba común estará integrada por todos los contenidos impartidos durante el curso y se superará si se obtiene una nota igual o superior a 5, una vez aplicado el redondeo.</p> | | | | | |



MODIFICACIÓN PGA DEPARTAMENTO: __MATEMÁTICAS__ __CURSO: __1º BTO CCSS__

| CRITERIOS DE CALIFICACIÓN | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------|-------|-------|
| Peso de las Evaluaciones | | | | | |
| Inicialmente | | | Modificación | | |
| 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev | 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev |
| 33,3% | 33,3% | 33,3% | 40% | 40% | 20% |
| Tercera Evaluación: Instrumentos de evaluación ponderados | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 20% de la nota para las tareas que los alumnos tienen que enviar por email y que se publican en el Aula Virtual • 30% de la nota para una prueba objetiva parcial, a través de un examen por Meet • 50% de la nota para prueba objetiva global, a través de un examen por Meet | | | | | |
| Contenidos a impartir en la 3ªEvaluación | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Funciones | | | | | |
| Calificación Evaluación Ordinaria | | | | | |
| La calificación de la Evaluación Ordinaria será la media ponderada entre las tres evaluaciones. Dicha media se redondeará al entero siguiente para decimales iguales o superiores a cinco. No se perjudicará a aquellos alumnos que obtengan un mejor resultado realizando la media aritmética de las tres evaluaciones. | | | | | |
| Calificación Evaluación Extraordinaria | | | | | |
| En la convocatoria extraordinaria, la prueba común estará integrada por todos los contenidos impartidos durante el curso y se superará si se obtiene una nota igual o superior a 5, una vez aplicado el redondeo. | | | | | |



MODIFICACIÓN PGA DEPARTAMENTO: __MATEMÁTICAS__ CURSO: __3º ESO AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS

| CRITERIOS DE CALIFICACIÓN | | | | | |
|--|-------|-------|---------------------|-------|-------|
| Peso de las Evaluaciones | | | | | |
| Inicialmente | | | Modificación | | |
| 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev | 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev |
| 33,3% | 33,3% | 33,3% | 40% | 40% | 20% |
| Tercera Evaluación: Instrumentos de evaluación ponderados | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 25% de la nota para las tareas que los alumnos tienen que enviar por email y que se publican en el Aula Virtual • 50% de la nota para una prueba objetiva de los contenidos de la tercera evaluación a través de Geogebra. • 25% de la nota para el proyecto de investigación del tercer trimestre que se encuentra publicado en el Aula Virtual | | | | | |
| Contenidos a impartir en la 3ªEvaluación | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Geometría con Geogebra | | | | | |
| Calificación Evaluación Ordinaria | | | | | |
| <p>La calificación de la Evaluación Ordinaria será la media ponderada entre las tres evaluaciones. Dicha media se redondeará al entero siguiente para decimales iguales o superiores a cinco. No se perjudicará a aquellos alumnos que obtengan un mejor resultado realizando la media aritmética de las tres evaluaciones.</p> | | | | | |
| Calificación Evaluación Extraordinaria | | | | | |
| <p>En la convocatoria extraordinaria, la prueba común estará integrada por todos los contenidos impartidos durante el curso y se superará si se obtiene una nota igual o superior a 5, una vez aplicado el redondeo.</p> | | | | | |



MODIFICACIÓN PGA DEPARTAMENTO: __MATEMÁTICAS__ CURSO: __1º ESO RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS

| CRITERIOS DE CALIFICACIÓN | | | | | |
|---|-------|-------|--------------|-------|-------|
| Peso de las Evaluaciones | | | | | |
| Inicialmente | | | Modificación | | |
| 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev | 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev |
| 33,3% | 33,3% | 33,3% | 40% | 40% | 20% |
| Tercera Evaluación: Instrumentos de evaluación ponderados | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 40% de la nota para las tareas que los alumnos tienen que enviar por email y que se publican en el Aula Virtual • 60% de la nota para una prueba objetiva de los contenidos de la tercera evaluación a través de un formulario de Google | | | | | |
| Contenidos a impartir en la 3ªEvaluación | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Reforzar los temas del 1 al 5 (Aritmética) | | | | | |
| Calificación Evaluación Ordinaria | | | | | |
| <p>La calificación de la Evaluación Ordinaria será la media ponderada entre las tres evaluaciones. Dicha media se redondeará al entero siguiente para decimales iguales o superiores a cinco. No se perjudicará a aquellos alumnos que obtengan un mejor resultado realizando la media aritmética de las tres evaluaciones.</p> | | | | | |
| Calificación Evaluación Extraordinaria | | | | | |
| <p>En la convocatoria extraordinaria, la prueba común estará integrada por todos los contenidos impartidos durante el curso y se superará si se obtiene una nota igual o superior a 5, una vez aplicado el redondeo.</p> | | | | | |



MODIFICACIÓN PGA DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS CURSO: 2º ESO RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS

| CRITERIOS DE CALIFICACIÓN | | | | | |
|---|-------|-------|--------------|-------|-------|
| Peso de las Evaluaciones | | | | | |
| Inicialmente | | | Modificación | | |
| 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev | 1ª Ev | 2ª Ev | 3ª Ev |
| 33,3% | 33,3% | 33,3% | 40% | 40% | 20% |
| Tercera Evaluación: Instrumentos de evaluación ponderados | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 40% de la nota para las tareas que los alumnos tienen que enviar por email y que se publican en el Aula Virtual • 60% de la nota para una prueba objetiva de los contenidos de la tercera evaluación a través de un formulario de Google | | | | | |
| Contenidos a impartir en la 3ªEvaluación | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ecuaciones de primer grado con una incógnita. Problemas • Funciones y gráficas • Geometría en el plano | | | | | |
| Calificación Evaluación Ordinaria | | | | | |
| <p>La calificación de la Evaluación Ordinaria será la media ponderada entre las tres evaluaciones. Dicha media se redondeará al entero siguiente para decimales iguales o superiores a cinco. No se perjudicará a aquellos alumnos que obtengan un mejor resultado realizando la media aritmética de las tres evaluaciones.</p> | | | | | |
| Calificación Evaluación Extraordinaria | | | | | |
| <p>En la convocatoria extraordinaria, la prueba común estará integrada por todos los contenidos impartidos durante el curso y se superará si se obtiene una nota igual o superior a 5, una vez aplicado el redondeo.</p> | | | | | |