### IES Alonso de Madrigal. Departamento de tecnología

## Tecnología y Digitalización 1º ESO

- Los trabajos que se realizan en un entorno no controlado pueden haber sido realizados usando alguna IA, por lo que no tienen ninguna calificación por sí mismos. Los trabajos deberán incluir la fuente que se ha utilizado para su elaboración.
- Los alumnos deberán exponer los trabajos, que previamente han memorizado y aprendido, sin leer, usando lógica y razonamiento. El profesor valorará los niveles de la taxonomía de Bloom empleados por el alumno.
- Las actividades y los trabajos serán entregados y presentados dentro del plazo fijado por el profesor, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega el trabajo el siguiente día lectivo, se disminuirá su calificación dos puntos. A partir del segundo día lectivo se penalizará bajando la nota máxima.
- Si un alumno copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- El alumno aprobará la asignatura, superando las competencias específicas de la materia, evaluadas mediante los criterios de evaluación.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en las competencias específicas de la materia.

### Tecnología y Digitalización 3º ESO

- Los trabajos que se realizan en un entorno no controlado pueden haber sido realizados usando alguna IA, por lo que no tienen ninguna calificación por sí mismos. Los trabajos deberán incluir la fuente que se ha utilizado para su elaboración.
- Los alumnos deberán exponer los trabajos, que previamente han memorizado y aprendido, sin leer, usando lógica y razonamiento. El profesor valorará los niveles de la taxonomía de Bloom empleados por el alumno.
- Las actividades y los trabajos serán entregados y presentados dentro del plazo fijado por el profesor, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega el trabajo el siguiente día lectivo, se disminuirá su calificación dos puntos. A partir del segundo día lectivo se penalizará bajando la nota máxima.
- Si un alumno copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- El alumno aprobará la asignatura, superando las competencias específicas de la materia, evaluadas mediante los criterios de evaluación.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en las competencias específicas de la materia.

### Control y robótica 3º ESO

- Los trabajos que se realizan en un entorno no controlado pueden haber sido realizados usando alguna IA, por lo que no tienen ninguna calificación por sí mismos. Los trabajos deberán incluir la fuente que se ha utilizado para su elaboración.
- Los alumnos deberán exponer los trabajos, que previamente han memorizado y aprendido, sin leer, usando lógica y razonamiento. El profesor valorará los niveles de la taxonomía de Bloom empleados por el alumno.
- Las actividades y los trabajos serán entregados y presentados dentro del plazo fijado por el profesor, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega el trabajo el siguiente día lectivo, se disminuirá su calificación dos puntos. A partir del segundo día lectivo se penalizará bajando la nota máxima.
- Si un alumno copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- El alumno aprobará la asignatura, superando las competencias específicas de la materia, evaluadas mediante los criterios de evaluación.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en las competencias específicas de la materia.

### Tecnología 4º ESO

- Los trabajos que se realizan en un entorno no controlado pueden haber sido realizados usando alguna IA, por lo que no tienen ninguna calificación por sí mismos. Los trabajos deberán incluir la fuente que se ha utilizado para su elaboración.
- Los alumnos deberán exponer los trabajos, que previamente han memorizado y aprendido, sin leer, usando lógica y razonamiento. El profesor valorará los niveles de la taxonomía de Bloom empleados por el alumno.
- Las actividades y los trabajos serán entregados y presentados dentro del plazo fijado por el profesor, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega el trabajo el siguiente día lectivo, se disminuirá su calificación dos puntos. A partir del segundo día lectivo se penalizará bajando la nota máxima.
- Si un alumno copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- El alumno aprobará la asignatura, superando las competencias específicas de la materia, evaluadas mediante los criterios de evaluación.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en las competencias específicas de la materia

# Ámbito Práctico 3º ESO

- Los trabajos que se realizan en un entorno no controlado pueden haber sido realizados usando alguna IA, por lo que no tienen ninguna calificación por sí mismos. Los trabajos deberán incluir la fuente que se ha utilizado para su elaboración.
- Los alumnos deberán exponer los trabajos, que previamente han memorizado y aprendido, sin leer, usando lógica y razonamiento. El profesor valorará los niveles de la taxonomía de Bloom empleados por el alumno.
- Las actividades y los trabajos serán entregados y presentados dentro del plazo fijado por el profesor, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega el trabajo el siguiente día lectivo, se disminuirá su calificación dos puntos. A partir del segundo día lectivo se penalizará bajando la nota máxima.
- Si un alumno copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- El alumno aprobará la asignatura, superando las competencias específicas de la materia, evaluadas mediante los criterios de evaluación.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en las competencias específicas de la materia

# **Ámbito Práctico 4º ESO**

- Los trabajos que se realizan en un entorno no controlado pueden haber sido realizados usando alguna IA, por lo que no tienen ninguna calificación por sí mismos. Los trabajos deberán incluir la fuente que se ha utilizado para su elaboración.
- Los alumnos deberán exponer los trabajos, que previamente han memorizado y aprendido, sin leer, usando lógica y razonamiento. El profesor valorará los niveles de la taxonomía de Bloom empleados por el alumno.
- Las actividades y los trabajos serán entregados y presentados dentro del plazo fijado por el profesor, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega el trabajo el siguiente día lectivo, se disminuirá su calificación dos puntos. A partir del segundo día lectivo se penalizará bajando la nota máxima.
- Si un alumno copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- El alumno aprobará la asignatura, superando las competencias específicas de la materia, evaluadas mediante los criterios de evaluación.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en las competencias específicas de la materia

## Tecnología e Ingeniería I - 1º Bachillerato

- Los trabajos que se realizan en un entorno no controlado pueden haber sido realizados usando alguna IA, por lo que no tienen ninguna calificación por sí mismos. Los trabajos deberán incluir la fuente que se ha utilizado para su elaboración.
- Los alumnos deberán exponer los trabajos, que previamente han memorizado y aprendido, sin leer, usando lógica y razonamiento. El profesor valorará los niveles de la taxonomía de Bloom empleados por el alumno.
- Las actividades y los trabajos serán entregados y presentados dentro del plazo fijado por el profesor, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega el trabajo el siguiente día lectivo, se disminuirá su calificación dos puntos. A partir del segundo día lectivo se penalizará bajando la nota máxima.
- Si un alumno copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- El alumno aprobará la asignatura, superando las competencias específicas de la materia, evaluadas mediante los criterios de evaluación.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en las competencias específicas de la materia

## Tecnología e Ingeniería II - 2º Bachillerato

- Los trabajos que se realizan en un entorno no controlado pueden haber sido realizados usando alguna IA, por lo que no tienen ninguna calificación por sí mismos. Los trabajos deberán incluir la fuente que se ha utilizado para su elaboración.
- Los alumnos deberán exponer los trabajos, que previamente han memorizado y aprendido, sin leer, usando lógica y razonamiento. El profesor valorará los niveles de la taxonomía de Bloom empleados por el alumno.
- Las actividades y los trabajos serán entregados y presentados dentro del plazo fijado por el profesor, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega el trabajo el siguiente día lectivo, se disminuirá su calificación dos puntos. A partir del segundo día lectivo se penalizará bajando la nota máxima.
- Si un alumno copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- El alumno aprobará la asignatura, superando las competencias específicas de la materia, evaluadas mediante los criterios de evaluación.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en las competencias específicas de la materia

### Ciencias Aplicadas I - 1º FP Básica

- Los trabajos que se realizan en un entorno no controlado pueden haber sido realizados usando alguna IA, por lo que no tienen ninguna calificación por sí mismos. Los trabajos deberán incluir la fuente que se ha utilizado para su elaboración.
- Los alumnos deberán exponer los trabajos, que previamente han memorizado y aprendido, sin leer, usando lógica y razonamiento. El profesor valorará los niveles de la taxonomía de Bloom empleados por el alumno.
- Las actividades y los trabajos serán entregados y presentados dentro del plazo fijado por el profesor, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega el trabajo el siguiente día lectivo, se disminuirá su calificación dos puntos. A partir del segundo día lectivo se penalizará bajando la nota máxima.
- Si un alumno copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- El alumno aprobará la asignatura, superando las competencias específicas de la materia, evaluadas mediante los criterios de evaluación.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en las competencias específicas de la materia

### Ciencias Aplicadas II - 2º FP Básica

- Los trabajos que se realizan en un entorno no controlado pueden haber sido realizados usando alguna IA, por lo que no tienen ninguna calificación por sí mismos. Los trabajos deberán incluir la fuente que se ha utilizado para su elaboración.
- Los alumnos deberán exponer los trabajos, que previamente han memorizado y aprendido, sin leer, usando lógica y razonamiento. El profesor valorará los niveles de la taxonomía de Bloom empleados por el alumno.
- Las actividades y los trabajos serán entregados y presentados dentro del plazo fijado por el profesor, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega el trabajo el siguiente día lectivo, se disminuirá su calificación dos puntos. A partir del segundo día lectivo se penalizará bajando la nota máxima.
- Si un alumno copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- El alumno aprobará la asignatura, superando las competencias específicas de la materia, evaluadas mediante los criterios de evaluación.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en las competencias específicas de la materia