

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Curso escolar: 2025-2026

ÁREA/MATERIA: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN I

CURSO: 1º E.S.O.

DEPARTAMENTO DE: **TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA**

La materia sigue la metodología del método de proyectos por lo que los citados proyectos serán la base de la calificación del alumnado.

Curso	Instrumentos de evaluación	%	Observaciones
1º E.S.O.	Proyecto tecnológico, portfolio del alumno: actividades, prácticas y trabajos. Pruebas orales/escritas	70%	<p>La realización de las pruebas de evaluación orales y/o escritas se anunciará con antelación y se publicará en la plataforma Educamos (familias) y en el aula virtual Classroom (alumnado)</p> <p>Entrega y presentación de los trabajos y/o proyectos, prueba de programas y trabajos utilizando las propias TIC. Se recogen en la fecha fijada en la asignación. En caso de que no se entreguen los trabajos solicitados por el departamento éste se reservará el derecho de suspender al alumno hasta que dicho trabajo sea correctamente entregado. Se valorará la organización, la estructura, el ajuste del contenido a lo especificado en el ejercicio, la presentación, la expresión escrita y la ortografía. Se considerarán, también, las competencias, el desarrollo, estructura y proceso seguido, la profundidad y la claridad de contenidos y el manejo de fuentes de información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si discrimina la información que le ofrecen las fuentes consultadas, seleccionando la que es adecuada a los fines que persigue. • Si contrasta la información que obtiene. • No emplea herramientas de inteligencia artificial que elaboren las respuestas • Contemplar todos los elementos de la lista de control, rúbrica.....

	Atención, interés y actitud en clase	30%	1) Actitud ante el trabajo: <ul style="list-style-type: none"> • Predisposición hacia el trabajo. • Interés por corregir sus propios errores. • Disposición para solicitar las ayudas necesarias. • Cooperación con sus compañeros/as. • Colaboración en la creación de un clima de aula que propicie el buen desarrollo de la clase. 2) Ejecución de las tareas encomendadas: <ul style="list-style-type: none"> • Orden en su ejecución y presentación. • Realización en los plazos acordados. • Colaboración en aquellas que se realicen en grupo. • Aportación y uso de los materiales necesarios para la clase.
--	--------------------------------------	-----	---

NOTA FINAL DEL CURSO.

Al ser evaluación continua la nota final será la media de las tres evaluaciones.

Los alumnos que no superen las evaluaciones parciales podrán recuperar la evaluación superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos tanto informáticos como experimentales que tuviera pendientes.

Si un alumno o alumna suspendiera alguna evaluación y sus correspondientes recuperaciones, deberá presentarse en el mes de junio a una convocatoria ordinaria donde podrán recuperar la materia superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos tanto informáticos como experimentales que tenga pendientes de las partes suspensas.

El alumno que suspenda en la evaluación final de junio, deberá presentarse en el mes de junio a una convocatoria extraordinaria donde podrán recuperar la materia superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos que tenga pendientes de las partes suspensas.

Cabe destacar como criterio general que será necesaria la entrega de todos los trabajos/proyectos para poder superar la materia. En caso de no entregarse alguno de los trabajos/proyectos se suspenderá automáticamente la materia y

se tendrá que recuperar en las siguientes convocatorias mediante la entrega de los citados proyectos.

En febrero habrá trabajos de recuperación de la asignatura pendiente de cursos anteriores.

NORMAS DE AULA

El uso de teléfonos móviles está terminantemente prohibido, excepto cuando se haga un uso didáctico del mismo previamente autorizado por la profesora.

Los alumnos deberán:

- Llegar puntuales al aula.
- Traer todo el material necesario.
- Ser respetuosos con sus compañeros y seguir las instrucciones del profesor.
- Sentarse rápidamente y preparar el material escuchando las indicaciones del profesor.
- Mantener limpia el aula, pupitres, sillas, etc.
- Participar en actividades del aula.
- No estropear o rayar las mesas, los ordenadores, el material del taller.....

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Curso escolar: 2025-2026

ÁREA/MATERIA: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN 2

CURSO: 2º E.S.O.

DEPARTAMENTO DE: **TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA**

La materia sigue la metodología del método de proyectos por lo que los citados proyectos serán la base de la calificación del alumnado.

Curso	Instrumentos de evaluación	%	Observaciones
1º E.S.O.	Proyecto tecnológico, portfolio del alumno: actividades, prácticas y trabajos. Pruebas orales/escritas	70%	<p>La realización de las pruebas de evaluación orales y/o escritas se anunciará con antelación y se publicará en la plataforma Educamos (familias) y en el aula virtual Classroom (alumnado)</p> <p>Entrega y presentación de los trabajos y/o proyectos, prueba de programas y trabajos utilizando las propias TIC. Se recogen en la fecha fijada en la asignación. En caso de que no se entreguen los trabajos solicitados por el departamento éste se reservará el derecho de suspender al alumno hasta que dicho trabajo sea correctamente entregado. Se valorará la organización, la estructura, el ajuste del contenido a lo especificado en el ejercicio, la presentación, la expresión escrita y la ortografía. Se considerarán, también, las competencias, el desarrollo, estructura y proceso seguido, la profundidad y la claridad de contenidos y el manejo de fuentes de información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si discrimina la información que le ofrecen las fuentes consultadas, seleccionando la que es adecuada a los fines que persigue. • Si contrasta la información que obtiene. • No emplea herramientas de inteligencia artificial que elaboren las respuestas • Contemplar todos los elementos de la lista de control, rúbrica.....

	Atención, interés y actitud en clase	30%	<p>1) Actitud ante el trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predisposición hacia el trabajo. • Interés por corregir sus propios errores. • Disposición para solicitar las ayudas necesarias. • Cooperación con sus compañeros/as. • Colaboración en la creación de un clima de aula que propicie el buen desarrollo de la clase. <p>2) Ejecución de las tareas encomendadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orden en su ejecución y presentación. • Realización en los plazos acordados. • Colaboración en aquellas que se realicen en grupo. • Aportación y uso de los materiales necesarios para la clase.
--	--------------------------------------	-----	---

NOTA FINAL DEL CURSO.

Al ser evaluación continua la nota final será la media de las tres evaluaciones.

Los alumnos que no superen las evaluaciones parciales podrán recuperar la evaluación superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos tanto informáticos como experimentales que tuviera pendientes.

Si un alumno o alumna suspendiera alguna evaluación y sus correspondientes recuperaciones, deberá presentarse en el mes de junio a una convocatoria ordinaria donde podrán recuperar la materia superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos tanto informáticos como experimentales que tenga pendientes de las partes suspensas.

El alumno que suspenda en la evaluación final de junio, deberá presentarse en el mes de junio a una convocatoria extraordinaria donde podrán recuperar la materia superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos que tenga pendientes de las partes suspensas.

Cabe destacar como criterio general que será necesaria la entrega de todos los trabajos/proyectos para poder superar la materia. En caso de no entregarse alguno de los trabajos/proyectos se suspenderá automáticamente la materia y

se tendrá que recuperar en las siguientes convocatorias mediante la entrega de los citados proyectos.

En febrero habrá trabajos de recuperación de la asignatura pendiente de cursos anteriores.

NORMAS DE AULA

El uso de teléfonos móviles está terminantemente prohibido, excepto cuando se haga un uso didáctico del mismo previamente autorizado por la profesora.

Los alumnos deberán:

- Llegar puntuales al aula.
- Traer todo el material necesario.
- Ser respetuosos con sus compañeros y seguir las instrucciones del profesor.
- Sentarse rápidamente y preparar el material escuchando las indicaciones del profesor.
- Mantener limpia el aula, pupitres, sillas, etc.
- Participar en actividades del aula.
- No estropear o rayar las mesas, los ordenadores, el material del taller.....

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Curso escolar: 2025-2026

ÁREA/MATERIA: TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN

CURSO: 2º ESO

Curso	Instrumentos de evaluación	%	Observaciones
2º E.S.O.	Proyecto tecnológico, portfolio del alumno: actividades, prácticas y trabajos. Pruebas orales/escritas	70%	<p>La realización de las pruebas de evaluación orales y/o escritas se anunciará con antelación y se publicará en la plataforma Educamos (familias) y en el aula virtual Classroom (alumnado)</p> <p>Entrega y presentación de los trabajos y/o proyectos, prueba de programas y trabajos utilizando las propias TIC. Se recogen en la fecha fijada en la asignación. En caso de que no se entreguen los trabajos solicitados por el departamento éste se reservará el derecho de suspender al alumno hasta que dicho trabajo sea correctamente entregado. Se valorará la organización, la estructura, el ajuste del contenido a lo especificado en el ejercicio, la presentación, la expresión escrita y la ortografía. Se considerarán, también, las competencias, el desarrollo, estructura y proceso seguido, la profundidad y la claridad de contenidos y el manejo de fuentes de información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si discrimina la información que le ofrecen las fuentes consultadas, seleccionando la que es adecuada a los fines que persigue. • Si contrasta la información que obtiene. • No emplea herramientas de inteligencia artificial que elaboren las respuestas • Contemplar todos los elementos de la lista de control, rúbrica.....
	Atención, interés y actitud en clase	30%	<p>1) Actitud ante el trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predisposición hacia el trabajo. • Interés por corregir sus propios errores.

			<ul style="list-style-type: none"> • Disposición para solicitar las ayudas necesarias. • Cooperación con sus compañeros/as. • Colaboración en la creación de un clima de aula que propicie el buen desarrollo de la clase. <p>2) Ejecución de las tareas encomendadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orden en su ejecución y presentación. • Realización en los plazos acordados. • Colaboración en aquellas que se realicen en grupo. • Aportación y uso de los materiales necesarios para la clase.
--	--	--	---

NOTA FINAL DEL CURSO.

Al ser evaluación continua la nota final será la media de las tres evaluaciones.

Los alumnos que no superen las evaluaciones parciales podrán recuperar la evaluación superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos tanto informáticos como experimentales que tuviera pendientes.

Si un alumno o alumna suspendiera alguna evaluación y sus correspondientes recuperaciones, deberá presentarse en el mes de junio a una convocatoria ordinaria donde podrán recuperar la materia superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos tanto informáticos como experimentales que tenga pendientes de las partes suspensas.

El alumno que suspenda en la evaluación final de junio, deberá presentarse en el mes de junio a una convocatoria extraordinaria donde podrán recuperar la materia superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos que tenga pendientes de las partes suspensas.

Cabe destacar como criterio general que será necesaria la entrega de todos los trabajos/proyectos para poder superar la materia. En caso de no entregarse alguno de los trabajos/proyectos se suspenderá automáticamente la materia y se tendrá que recuperar en las siguientes convocatorias mediante la entrega de los citados proyectos.

En febrero habrá trabajos de recuperación de la asignatura pendiente de cursos anteriores.

NORMAS DE AULA

El uso de teléfonos móviles está terminantemente prohibido, excepto cuando se haga un uso didáctico del mismo previamente autorizado por la profesora.

Los alumnos deberán:

- Llegar puntuales al aula.
- Traer todo el material necesario.
- Ser respetuosos con sus compañeros y seguir las instrucciones del profesor.
- Sentarse rápidamente y preparar el material escuchando las indicaciones del profesor.
- Mantener limpia el aula, pupitres, sillas, etc.
- Participar en actividades del aula.
- No estropear o rayar las mesas, los ordenadores, el material del taller.....

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Curso escolar: 2025-2026

ÁREA/MATERIA: TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN

CURSO: 3º ESO

Curso	Instrumentos de evaluación	%	Observaciones
3º E.S.O.	Proyecto tecnológico, portfolio del alumno: actividades, prácticas y trabajos. Pruebas orales/escritas	70%	<p>La realización de las pruebas orales y/o escritas se anunciará con antelación y se publicará en la plataforma Educamos (familias) y en el aula virtual Classroom (alumnado)</p> <p>Entrega y presentación de los trabajos y/o proyectos, prueba de programas y trabajos utilizando las propias TIC. Se recogen en la fecha fijada en la asignación. En caso de que no se entreguen los trabajos solicitados por el departamento éste se reservará el derecho de suspender al alumno hasta que dicho trabajo sea correctamente entregado. Se valorará la organización, la estructura, el ajuste del contenido a lo especificado en el ejercicio, la presentación, la expresión escrita y la ortografía. Se considerarán, también, las competencias, el desarrollo, estructura y proceso seguido, la profundidad y la claridad de contenidos y el manejo de fuentes de información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si discrimina la información que le ofrecen las fuentes consultadas, seleccionando la que es adecuada a los fines que persigue. • Si contrasta la información que obtiene. • No emplea herramientas de inteligencia artificial que elaboren las respuestas • Contemplar todos los elementos de la lista de control, rúbrica.....
	Atención, interés y actitud en clase	30%	<p>1) Actitud ante el trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predisposición hacia el trabajo. • Interés por corregir sus propios errores.

			<ul style="list-style-type: none"> • Disposición para solicitar las ayudas necesarias. • Cooperación con sus compañeros/as. • Colaboración en la creación de un clima de aula que propicie el buen desarrollo de la clase. <p>2) Ejecución de las tareas encomendadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orden en su ejecución y presentación. • Realización en los plazos acordados. • Colaboración en aquellas que se realicen en grupo. • Aportación y uso de los materiales necesarios para la clase.
--	--	--	---

NOTA FINAL DEL CURSO.

Al ser evaluación continua la nota final será la media de las tres evaluaciones.

Los alumnos que no superen las evaluaciones parciales podrán recuperar la evaluación superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos tanto informáticos como experimentales que tuviera pendientes.

Si un alumno o alumna suspendiera alguna evaluación y sus correspondientes recuperaciones, deberá presentarse en el mes de junio a una convocatoria ordinaria donde podrán recuperar la materia superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos tanto informáticos como experimentales que tenga pendientes de las partes suspensas.

El alumno que suspenda en la evaluación final de junio, deberá presentarse en el mes de junio a una convocatoria extraordinaria donde podrán recuperar la materia superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos que tenga pendientes de las partes suspensas.

Cabe destacar como criterio general que será necesaria la entrega de todos los trabajos/proyectos para poder superar la materia. En caso de no entregarse alguno de los trabajos/proyectos se suspenderá automáticamente la materia y se tendrá que recuperar en las siguientes convocatorias mediante la entrega de los citados proyectos.

En febrero habrá trabajos de recuperación de la asignatura pendiente de cursos anteriores.

NORMAS DE AULA

El uso de teléfonos móviles está terminantemente prohibido, excepto cuando se haga un uso didáctico del mismo previamente autorizado por la profesora.

Los alumnos deberán:

- Llegar puntuales al aula.
- Traer todo el material necesario.
- Ser respetuosos con sus compañeros y seguir las instrucciones del profesor.
- Sentarse rápidamente y preparar el material escuchando las indicaciones del profesor.
- Mantener limpia el aula, pupitres, sillas, etc.
- Participar en actividades del aula.
- No estropear o rayar las mesas, los ordenadores, el material del taller.....

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Curso escolar: 2025-2026

ÁREA/MATERIA: PROYECTO EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (PIT)

CURSO: 4º ESO

Curso	Instrumentos de evaluación	%	Observaciones
4º E.S.O.	Proyecto tecnológico, portfolio del alumno: actividades, prácticas y trabajos. Pruebas orales/escritas	70%	<p>La realización de las pruebas de evaluación orales y/o escritas se anunciará con antelación y se publicará en la plataforma Educamos (familias) y en el aula virtual Classroom (alumnado)</p> <p>Entrega y presentación de los trabajos y/o proyectos, prueba de programas y trabajos utilizando las propias TIC. Se recogen en la fecha fijada en la asignación. En caso de que no se entreguen los trabajos solicitados por el departamento éste se reservará el derecho de suspender al alumno hasta que dicho trabajo sea correctamente entregado. Se valorará la organización, la estructura, el ajuste del contenido a lo especificado en el ejercicio, la presentación, la expresión escrita y la ortografía. Se considerarán, también, las competencias, el desarrollo, estructura y proceso seguido, la profundidad y la claridad de contenidos y el manejo de fuentes de información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si discrimina la información que le ofrecen las fuentes consultadas, seleccionando la que es adecuada a los fines que persigue. • Si contrasta la información que obtiene. • No emplea herramientas de inteligencia artificial que elaboren las respuestas • Contemplar todos los elementos de la lista de control, rúbrica.....
		30%	<p>1) Actitud ante el trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predisposición hacia el trabajo.

	Atención, interés y actitud en clase		<ul style="list-style-type: none"> • Interés por corregir sus propios errores. • Disposición para solicitar las ayudas necesarias. • Cooperación con sus compañeros/as. • Colaboración en la creación de un clima de aula que propicie el buen desarrollo de la clase. <p>2) Ejecución de las tareas encomendadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orden en su ejecución y presentación. • Realización en los plazos acordados. • Colaboración en aquellas que se realicen en grupo. • Aportación y uso de los materiales necesarios para la clase.
--	--------------------------------------	--	--

NOTA FINAL DEL CURSO.

Al ser evaluación continua la nota final será la media de las tres evaluaciones.

Los alumnos que no superen las evaluaciones parciales podrán recuperar la evaluación superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos tanto informáticos como experimentales que tuviera pendientes.

Si un alumno o alumna suspendiera alguna evaluación y sus correspondientes recuperaciones, deberá presentarse en el mes de junio a una convocatoria ordinaria donde podrán recuperar la materia superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos tanto informáticos como experimentales que tenga pendientes de las partes suspensas.

El alumno que suspenda en la evaluación final de junio, deberá presentarse en el mes de junio a una convocatoria extraordinaria donde podrán recuperar la materia superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos que tenga pendientes de las partes suspensas.

Cabe destacar como criterio general que será necesaria la entrega de todos los trabajos/proyectos para poder superar la materia. En caso de no entregarse alguno de los trabajos/proyectos se suspenderá automáticamente la materia y se tendrá que recuperar en las siguientes convocatorias mediante la entrega de los citados proyectos.

En febrero habrá trabajos de recuperación de la asignatura pendiente de cursos anteriores.

NORMAS DE AULA

El uso de teléfonos móviles está terminantemente prohibido, excepto cuando se haga un uso didáctico del mismo previamente autorizado por la profesora.

Los alumnos deberán:

- Llegar puntuales al aula.
- Traer todo el material necesario.
- Ser respetuosos con sus compañeros y seguir las instrucciones del profesor.
- Sentarse rápidamente y preparar el material escuchando las indicaciones del profesor.
- Mantener limpia el aula, pupitres, sillas, etc.
- Participar en actividades del aula.
- No estropear o rayar las mesas, los ordenadores, el material del taller.....