

<b>Materia: IIN1E - Iniciación a la investigación (LOMCE)</b>	<b>Curso: 1º</b>	<b>ETAPA: Educación Secundaria Obligatoria</b>
---	------------------	--

<b>Criterios de calificación</b>				
<b>Evaluación ordinaria</b>	<b>OBSERVACIONES</b>			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
En la evaluación ordinaria la nota final (de 0 a 10) se obtendrá realizando la nota media ponderada de cada uno de los estándares evaluados después de la tercera evaluación. Si el alumno supera la nota media de 5 se considerará que ha aprobado, sin perjuicio de que se pueda presentar a una prueba para subir nota. Se pueden considerar dos casos: - El alumno se presenta a los estándares no superados agrupados por bloques, si los supera será con una nota máxima de 5 - El alumno se presenta a un examen global de todos los estándares, en este caso puede subir nota hasta en 2 puntos.				
<b>Recuperación de alumnos en evaluación ordinaria</b>	<b>OBSERVACIONES</b>			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
Si la media de los estándares evaluados no supera la nota de 5, dado que son puntuados de 0 a 10, el alumno tendrá que superar los estándares evaluados negativamente agrupados por bloques. Según el tipo de estándar puede ocurrir que: 1. Pueda ser evaluado mediante una prueba escrita; en tal caso se incluirá en un examen de recuperación. 2. Pueda ser evaluado volviendo a presentar un trabajo, proyecto u otro instrumento distinto a la prueba escrita; en tal caso se solicitará al alumno o alumna que lo presente. 3. No pueda volver a ser evaluado pues el desarrollo del trabajo o proyecto supera el tiempo disponible antes de la evaluación final. En cualquier caso, los estándares recuperados tras la tercera evaluación, solamente podrán tener la nota máxima de 5. Con estas notas y la de los estándares aprobados se obtendrá la media final del curso.				
<b>Recuperación de alumnos con evaluación negativa de cursos anteriores (Pendientes)</b>	<b>OBSERVACIONES</b>			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
Dado el carácter especial en la metodología de esta asignatura, el proceso de evaluación es continuo. Se dividirá en tres fases. En la primera, el alumnado deberá presentar por escrito un tema de investigación con los siguientes aspectos: ¿ Motivo de elección. ¿ Antecedentes consultados ¿ Objetivos que se persiguen. En la segunda, se presentará el documento con, al menos, veinte páginas sin contar portada e índice. Dicho documento deberá estar paginado e incluir una portada, un índice y la bibliografía. El tipo de letra es libre pero el tamaño será de 12 puntos e interlineado 1,5. En la tercera, se aportará una presentación con, al menos, diez diapositivas sin incluir portada. Podrá emplearse cualquier recurso propio de las presentaciones, valorándose la originalidad pero no el abuso de dichos recursos. Fase primera Fase segunda Fase tercera Como puede apreciarse, siempre será en jueves y en horario de 14:15 a 15:15				
<b>Recuperación de alumnos absentistas</b>	<b>OBSERVACIONES</b>			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
Los alumnos que superen el 30 % de ausencia a clase durante el curso no pueden ser evaluado con los criterios establecidos, por lo que se presentarán en junio a una prueba correspondiente a todos los contenidos trabajados por el resto de sus compañeros, así mismo deben presentar todos los trabajos que han realizado sus compañeros a lo largo del curso.				

Recuperación de alumnos en evaluación extraordinaria (Septiembre)	OBSERVACIONES			
	Curso	1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
La recuperación en la evaluación extraordinaria de septiembre se realizará con un examen único por nivel con los contenidos y estándares establecidos en la programación para la evaluación extraordinaria. El examen único por nivel se podrá modificar para adaptarlo a los contenidos y nivel de profundidad trabajado por los alumnos.				

<b>Materia: IIN2E - Iniciación a la investigación (LOMCE)</b>	<b>Curso: 2º</b>	<b>ETAPA: Educación Secundaria Obligatoria</b>
---	------------------	--

<b>Criterios de calificación</b>				
<b>Evaluación ordinaria</b>	<b>OBSERVACIONES</b>			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
En la evaluación ordinaria la nota final (de 0 a 10) se obtendrá realizando la nota media ponderada de cada uno de los estándares evaluados después de la tercera evaluación. Si el alumno supera la nota media de 5 se considerará que ha aprobado, sin perjuicio de que se pueda presentar a una prueba para subir nota. Se pueden considerar dos casos: - El alumno se presenta a los estándares no superados agrupados por bloques, si los supera será con una nota máxima de 5 - El alumno se presenta a un examen global de todos los estándares, en este caso puede subir nota hasta en 2 puntos.				
<b>Recuperación de alumnos en evaluación ordinaria</b>	<b>OBSERVACIONES</b>			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
Si la media de los estándares evaluados no supera la nota de 5, dado que son puntuados de 0 a 10, el alumno tendrá que superar los estándares evaluados negativamente agrupados por bloques. Según el tipo de estándar puede ocurrir que: 1. Pueda ser evaluado mediante una prueba escrita; en tal caso se incluirá en un examen de recuperación. 2. Pueda ser evaluado volviendo a presentar un trabajo, proyecto u otro instrumento distinto a la prueba escrita; en tal caso se solicitará al alumno o alumna que lo presente. 3. No pueda volver a ser evaluado pues el desarrollo del trabajo o proyecto supera el tiempo disponible antes de la evaluación final. En cualquier caso, los estándares recuperados tras la tercera evaluación, solamente podrán tener la nota máxima de 5. Con estas notas y la de los estándares aprobados se obtendrá la media final del curso.				
<b>Recuperación de alumnos con evaluación negativa de cursos anteriores (Pendientes)</b>	<b>OBSERVACIONES</b>			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
Dado el carácter especial en la metodología de esta asignatura, el proceso de evaluación es continuo. Se dividirá en tres fases. En la primera, el alumnado deberá presentar por escrito un tema de investigación con los siguientes aspectos: ¿ Motivo de elección. ¿ Antecedentes consultados ¿ Objetivos que se persiguen. En la segunda, se presentará el documento con, al menos, veinte páginas sin contar portada e índice. Dicho documento deberá estar paginado e incluir una portada, un índice y la bibliografía. El tipo de letra es libre pero el tamaño será de 12 puntos e interlineado 1,5. En la tercera, se aportará una presentación con, al menos, diez diapositivas sin incluir portada. Podrá emplearse cualquier recurso propio de las presentaciones, valorándose la originalidad pero no el abuso de dichos recursos. Fase primera Fase segunda Fase tercera Como puede apreciarse, siempre será en jueves y en horario de 14:15 a 15:15				
<b>Recuperación de alumnos absentistas</b>	<b>OBSERVACIONES</b>			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
Los alumnos que superen el 30 % de ausencia a clase durante el curso no pueden ser evaluado con los criterios establecidos, por lo que se presentarán en junio a una prueba correspondiente a todos los contenidos trabajados por el resto de sus compañeros, así mismo deben presentar todos los trabajos que han realizado sus compañeros a lo largo del curso.				
<b>Recuperación de alumnos en evaluación extraordinaria (Septiembre)</b>	<b>OBSERVACIONES</b>			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre

La recuperación en la evaluación extraordinaria de septiembre se realizará con un examen único por nivel con los contenidos y estándares establecidos en la programación para la evaluación extraordinaria. El examen único por nivel se podrá modificar para adaptarlo a los contenidos y nivel de profundidad trabajado por los alumnos.

--	--	--	--

<b>Materia: TEC1E - Tecnología (LOMCE)</b>	<b>Curso: 1º</b>	<b>ETAPA: Educación Secundaria Obligatoria</b>
--	------------------	--

### Criterios de calificación

Evaluación ordinaria	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
<p>En la evaluación ordinaria la nota final (de 0 a 10) se obtendrá realizando la nota media ponderada de cada uno de los estándares evaluados después de la tercera evaluación. Si el alumno supera la nota media de 5 se considerará que ha aprobado, sin perjuicio de que se pueda presentar a una prueba para subir nota. Se pueden considerar dos casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El alumno se presenta a los estándares no superados agrupados por bloques, si los superará será con una nota máxima de 5</li> <li>- El alumno se presenta a un examen global de todos los estándares, en este caso puede subir nota hasta en 2 puntos.</li> </ul>				
Recuperación de alumnos en evaluación ordinaria	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
<p>Si la media de los estándares evaluados no supera la nota de 5, dado que son puntuados de 0 a 10, el alumno tendrá que superar los estándares evaluados negativamente agrupados por bloques. Según el tipo de estándar puede ocurrir que:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pueda ser evaluado mediante una prueba escrita; en tal caso se incluirá en un examen de recuperación.</li> <li>2. Pueda ser evaluado volviendo a presentar un trabajo, proyecto u otro instrumento distinto a la prueba escrita; en tal caso se solicitará al alumno o alumna que lo presente.</li> <li>3. No pueda volver a ser evaluado pues el desarrollo del trabajo o proyecto supera el tiempo disponible antes de la evaluación final. En cualquier caso, los estándares recuperados tras la tercera evaluación, solamente podrán tener la nota máxima de 5. Con estas notas y la de los estándares aprobados se obtendrá la media final del curso.</li> </ol>				
Recuperación de alumnos con evaluación negativa de cursos anteriores (Pendientes)	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
<p>Se llevarán a cabo las pruebas escritas que se indican a continuación para cada una de las materias en cuestión. Todas ellas en horario de 14:15 a 15:15. Si el alumno no aprueba por partes el curso, se puede presentar a un examen de todos los contenidos o parte de ellos en junio con el fin de poder aprobar la asignatura. Igualmente también se puede presentar al examen para subir nota, si es que ya estaba aprobado con los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si recupera alguna parte la nota máxima será 5.</li> <li>- Si sube nota será hasta un máximo de 2 puntos.</li> </ul> <p>- Proceso tecnológico - Expresión gráfica 10 de enero - Materiales de uso técnico - Tecnología de la información y la comunicación 14 de febrero Estructuras 21 de marzo</p>				

Recuperación de alumnos absentistas	OBSERVACIONES			
	Curso	1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
Los alumnos que superen el 30 % de ausencia a clase durante el curso no pueden ser evaluado con los criterios establecidos, por lo que se presentarán en junio a una prueba correspondiente a todos los contenidos trabajados por el resto de sus compañeros, así mismo deben presentar todos los trabajos que han realizado sus compañeros a lo largo del curso.				
Recuperación de alumnos en evaluación extraordinaria (Septiembre)	OBSERVACIONES			
	Curso	1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
La recuperación en la evaluación extraordinaria de septiembre se realizará con un examen único por nivel con los contenidos y estándares establecidos en la programación para la evaluación extraordinaria. El examen único por nivel se podrá modificar para adaptarlo a los contenidos y nivel de profundidad trabajado por los alumnos.				

<b>Materia: TEC3E - Tecnología (LOMCE)</b>	<b>Curso: 3°</b>	<b>ETAPA: Educación Secundaria Obligatoria</b>
--	------------------	--

### Criterios de calificación

Evaluación ordinaria	OBSERVACIONES			
	Curso	1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
<p>En la evaluación ordinaria la nota final (de 0 a 10) se obtendrá realizando la nota media ponderada de cada uno de los estándares evaluados después de la tercera evaluación. Si el alumno supera la nota media de 5 se considerará que ha aprobado, sin perjuicio de que se pueda presentar a una prueba para subir nota. Se pueden considerar dos casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El alumno se presenta a los estándares no superados agrupados por bloques, si los superará será con una nota máxima de 5 - El alumno se presenta a un examen global de todos los estándares, en este caso puede subir nota hasta en 2 puntos.</li> </ul>				
Recuperación de alumnos en evaluación ordinaria	OBSERVACIONES			
	Curso	1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
<p>Si la media de los estándares evaluados no supera la nota de 5, dado que son puntuados de 0 a 10, el alumno tendrá que superar los estándares evaluados negativamente agrupados por bloques. Según el tipo de estándar puede ocurrir que:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pueda ser evaluado mediante una prueba escrita; en tal caso se incluirá en un examen de recuperación.</li> <li>2. Pueda ser evaluado volviendo a presentar un trabajo, proyecto u otro instrumento distinto a la prueba escrita; en tal caso se solicitará al alumno o alumna que lo presente.</li> <li>3. No pueda volver a ser evaluado pues el desarrollo del trabajo o proyecto supera el tiempo disponible antes de la evaluación final. En cualquier caso, los estándares recuperados tras la tercera evaluación, solamente podrán tener la nota máxima de 5. Con estas notas y la de los estándares aprobados se obtendrá la media final del curso.</li> </ol>				
Recuperación de alumnos con evaluación negativa de cursos anteriores (Pendientes)	OBSERVACIONES			
	Curso	1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
<p>Se llevarán a cabo las pruebas escritas que se indican a continuación para cada una de las materias en cuestión. Todas ellas en jueves y en horario de 14:15 a 15:15. Si el alumno no aprueba por partes el curso, se puede presentar a un examen de todos los contenidos o parte de ellos en junio con el fin de poder aprobar la asignatura. Igualmente también se puede presentar al examen para subir nota, si es que ya estaba aprobado con los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si recupera alguna parte la nota máxima será 5.</li> <li>- Si sube nota será hasta un máximo de 2 puntos. Sistemas de representación 10 de enero Mecanismos 14 de febrero Electricidad 21 de marzo Informática 2 de mayo</li> </ul>				
Recuperación de alumnos absentistas	OBSERVACIONES			
	Curso	1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
<p>Los alumnos que superen el 30 % de ausencia a clase durante el curso no pueden ser evaluados con los criterios establecidos, por lo que se presentarán en junio a una prueba correspondiente a todos los contenidos trabajados por el resto de sus compañeros, así mismo deben presentar todos los trabajos que han realizado sus compañeros a lo largo del curso.</p>				
Recuperación de alumnos en evaluación extraordinaria (Septiembre)	OBSERVACIONES			
	Curso	1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre

La recuperación en la evaluación extraordinaria de septiembre se realizará con un examen único por nivel con los contenidos y estándares establecidos en la programación para la evaluación extraordinaria

--	--	--	--	--



<b>Materia: TEC4E - Tecnología (LOMCE)</b>	<b>Curso: 4º</b>	<b>ETAPA: Educación Secundaria Obligatoria</b>
--	------------------	--

### Crterios de calificación

Evaluación ordinaria	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
En la evaluación ordinaria la nota final (de 0 a 10) se obtendrá realizando la nota media ponderada de cada uno de los estándares evaluados después de la tercera evaluación. Si el alumno supera la nota media de 5 se considerará que ha aprobado, sin perjuicio de que se pueda presentar a una prueba para subir nota. Se pueden considerar dos casos: - El alumno se presenta a los estándares no superados agrupados por bloques, si los superará será con una nota máxima de 5 - El alumno se presenta a un examen global de todos los estándares, en este caso puede subir nota hasta en 2 puntos.				
Recuperación de alumnos en evaluación ordinaria	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
Si la media de los estándares evaluados no supera la nota de 5, dado que son puntuados de 0 a 10, el alumno tendrá que superar los estándares evaluados negativamente agrupados por bloques. Según el tipo de estándar puede ocurrir que: 1. Pueda ser evaluado mediante una prueba escrita; en tal caso se incluirá en un examen de recuperación. 2. Pueda ser evaluado volviendo a presentar un trabajo, proyecto u otro instrumento distinto a la prueba escrita; en tal caso se solicitará al alumno o alumna que lo presente. 3. No pueda volver a ser evaluado pues el desarrollo del trabajo o proyecto supera el tiempo disponible antes de la evaluación final. En cualquier caso, los estándares recuperados tras la tercera evaluación, solamente podrán tener la nota máxima de 5. Con estas notas y la de los estándares aprobados se obtendrá la media final del curso.				
Recuperación de alumnos con evaluación negativa de cursos anteriores (Pendientes)	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
Recuperación de alumnos absentistas	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
Los alumnos que superen el 30 % de ausencia a clase durante el curso no pueden ser evaluado con los criterios establecidos, por lo que se presentarán en junio a una prueba correspondiente a todos los contenidos trabajados por el resto de sus compañeros, así mismo deben presentar todos los trabajos que han realizado sus compañeros a lo largo del curso.				
Recuperación de alumnos en evaluación extraordinaria (Septiembre)	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
La recuperación en la evaluación extraordinaria de septiembre se realizará con un examen único por nivel con los contenidos y estándares establecidos en la programación para la evaluación extraordinaria El examen único por nivel se podrá modificar para adaptarlo a los contenidos y nivel de profundidad trabajado por los alumnos.				

**Materia: TIC4E - Tecnologías de la Información y la Comunicación (LOMCE)**

**Curso: 4º**

**ETAPA: Educación Secundaria Obligatoria**

### **Criterios de calificación**

#### **Evaluación ordinaria**

#### **OBSERVACIONES**

Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
-------	--------------	--------------	--------------

En la evaluación ordinaria la nota final (de 0 a 10) se obtendrá realizando la nota media ponderada de cada uno de los estándares evaluados después de la tercera evaluación. Si el alumno supera la nota media de 5 se considerará que ha aprobado, sin perjuicio de que se pueda presentar a una prueba para subir nota. Se pueden considerar dos casos: - El alumno se presenta a los estándares no superados agrupados por bloques, si los supera será con una nota máxima de 5 - El alumno se presenta a un examen global de todos los estándares, en este caso puede subir nota hasta en 2 puntos.

#### **Recuperación de alumnos en evaluación ordinaria**

#### **OBSERVACIONES**

Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
-------	--------------	--------------	--------------

Si la media de los estándares evaluados no supera la nota de 5, dado que son puntuados de 0 a 10, el alumno tendrá que superar los estándares evaluados negativamente agrupados por bloques. Según el tipo de estándar puede ocurrir que: 1. Pueda ser evaluado mediante una prueba escrita; en tal caso se incluirá en un examen de recuperación. 2. Pueda ser evaluado volviendo a presentar un trabajo, proyecto u otro instrumento distinto a la prueba escrita; en tal caso se solicitará al alumno o alumna que lo presente. 3. No pueda volver a ser evaluado pues el desarrollo del trabajo o proyecto supera el tiempo disponible antes de la evaluación final. En cualquier caso, los estándares recuperados tras la tercera evaluación, solamente podrán tener la nota máxima de 5. Con estas notas y la de los estándares aprobados se obtendrá la media final del curso.

#### **Recuperación de alumnos con evaluación negativa de cursos anteriores (Pendientes)**

#### **OBSERVACIONES**

Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
-------	--------------	--------------	--------------

#### **Recuperación de alumnos absentistas**

#### **OBSERVACIONES**

Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
-------	--------------	--------------	--------------

Los alumnos que superen el 30 % de ausencia a clase durante el curso no pueden ser evaluado con los criterios establecidos, por lo que se presentarán en junio a una prueba correspondiente a todos los contenidos trabajados por el resto de sus compañeros, así mismo deben presentar todos los trabajos que han realizado sus compañeros a lo largo del curso.

#### **Recuperación de alumnos en evaluación extraordinaria (Septiembre)**

#### **OBSERVACIONES**

Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
-------	--------------	--------------	--------------

<b>Materia: TIC2B - Tecnologías de la Información y la Comunicación II (LOMCE)</b>	<b>Curso: 2º</b>	<b>ETAPA: Bachillerato de Ciencias</b>
--	------------------	--

### Criterios de calificación

Evaluación ordinaria	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
En la evaluación ordinaria la nota final (de 0 a 10) se obtendrá realizando la nota media ponderada de cada uno de los estándares evaluados después de la tercera evaluación. Si el alumno supera la nota media de 5 se considerará que ha aprobado, sin perjuicio de que se pueda presentar a una prueba para subir nota. Se pueden considerar dos casos: - El alumno se presenta a los estándares no superados agrupados por bloques, si los supera será con una nota máxima de 5 - El alumno se presenta a un examen global de todos los estándares, en este caso puede subir nota hasta en 2 puntos				

Recuperación de alumnos en evaluación ordinaria	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
Si la media de los estándares evaluados no supera la nota de 5, dado que son puntuados de 0 a 10, el alumno tendrá que superar los estándares evaluados negativamente agrupados por bloques. Según el tipo de estándar puede ocurrir que: 1. Pueda ser evaluado mediante una prueba escrita; en tal caso se incluirá en un examen de recuperación. 2. Pueda ser evaluado volviendo a presentar un trabajo, proyecto u otro instrumento distinto a la prueba escrita; en tal caso se solicitará al alumno o alumna que lo presente. 3. No pueda volver a ser evaluado pues el desarrollo del trabajo o proyecto supera el				

Recuperación de alumnos con evaluación negativa de cursos anteriores (Pendientes)	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
Se llevarán a cabo las pruebas escritas durante el curso. Si el alumno no aprueba por partes el curso, se puede presentar a un examen de todos los contenidos o parte de ellos en junio con el fin de poder aprobar la asignatura. Igualmente también se puede presentar al examen para subir nota, si es que ya estaba aprobado con los siguientes criterios: - Si recupera alguna parte la nota máxima será 5. - Si sube nota será hasta un máximo de 2 puntos.				

Recuperación de alumnos absentistas	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
Los alumnos que superen el 30 % de ausencia a clase durante el curso no pueden ser evaluado con los criterios establecidos, por lo que se presentarán en junio a una prueba correspondiente a todos los contenidos trabajados por el resto de sus compañeros, así mismo deben presentar todos los trabajos que han realizado sus compañeros a lo largo del curso.				

Recuperación de alumnos en evaluación extraordinaria (Septiembre)	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
La recuperación en la evaluación extraordinaria de septiembre se realizará con un examen único por nivel con los contenidos y estándares establecidos en la programación para la evaluación extraordinaria				