

PROGRAMACIÓN REDUCIDA DE TIC II

Profesor-a	Mikel Maza	Nivel	2º Bachiller	Curso escolar	2020-2021
------------	------------	-------	--------------	---------------	-----------

CARACTERÍSTICAS DEL ÁREA EN ESTE NIVEL

En esta cambiante situación respecto a Covid19, el Departamento de Educación ha detectado cuatro situaciones de trabajo diferentes. Los cuatro aparecen en el documento denominado [Plan de Contingencia](#).

En las dos primeras situaciones se garantizará la enseñanza presencial.

En la tercera situación se garantizará la enseñanza media presencial.

En la cuarta situación, no habrá enseñanza presencial y habrá que trabajar desde casa.

Las dos primeras situaciones respecto a nuestra asignatura no tienen diferencias y trabajaremos según el texto que tienes en tus manos.

Tanto en la tercera como en la cuarta situación se pondrá en marcha el [Plan de Atención no presencial del centro](#).

Asignatura optativa. 4 sesiones semanales. Se le otorga mucha importancia a los proyectos, la investigación científica y el trabajo en equipo.

COMPETENCIAS BÁSICAS

UNIDADES

COMPETENCIAS BÁSICAS	UNIDADES					
1) Comunicación lingüística.	1	2			5	6
2) Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología.		2	3	4	5	6
3) Competencia digital.		2	3	4	5	6
4) Aprender a aprender.		2		4	5	
5) Competencias sociales y cívicas.	1		3	4	5	
6) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.				4	5	
7) Conciencia y expresiones culturales.	1	2			5	6

OBJETIVOS GENERALES DE ETAPA

Bachillerato: <https://bon.navarra.es/es/anuncio/-/texto/2015/127/1>

CONTENIDOS

[CURRÍCULUM TIC II](#)

1. La sociedad de la información y las nuevas tecnologías.
2. Lenguajes de programación y control de procesos.
3. Publicación y difusión de contenidos.
4. Seguridad en informática y redes.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN y ESTÁNDARES EVALUABLES

[CURRÍCULUM TIC II](#)

UNIDADES DIDÁCTICAS Y TEMPORALIZACIÓN

1ª Evaluación		2ª Evaluación		3ª Evaluación	
Horas	Unidades	Horas	Unidades	Horas	Unidades
1	1. Presentación	24	4. Profundizando en la programación	35	6. Seguridad informática
5	2. Sociedad de la información. Nuevas tecnologías.				
29	3. Programación	15	5. Proyecto: Diseño de una página web		

METODOLOGÍA Y RECURSOS

Metodología.

El alumnado participará de forma activa, siendo el protagonista de su proceso de aprendizaje. Se otorgará gran importancia al trabajo en equipo.

- Generalmente trabajaremos las unidades con ejercicios y proyectos. En estos proyectos se realizarán varios temas.
- Después de trabajar unidades teóricas se podrá realizar un examen teórico.
- Programas / Aplicaciones:
 - Ofimática. Recursos de internet. Internet (navegadores, buscadores y correo electrónico).
 - Programas de programación, programas de edición web, programas de protección (antivirus, antispam...)

Recursos.

Para desarrollar la asignatura se utilizarán los apuntes aportados por el profesor. Para ayudar el desarrollo de la asignatura se emplearán las aplicaciones de Google. Además, el alumnado dispondrá de los medios del aula de Informática.

EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN

SISTEMA E INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN

Las herramientas de evaluación y los porcentajes de calificación serán los siguientes:

- **Ejercicios / trabajos / proyectos / pruebas** realizados: **80%**
- **Actitud** frente al trabajo: **20%**

*Las actitudes incorrectas en clase restan de forma negativa como se puede apreciar en la siguiente tabla:

No hablar en Euskera	-0,2	No comportarse como personas (cambiarse de sitio, levantarse, pies sobre la mesa,...)	-0,2
No llegar a tiempo a clase	-0,2	No trabajar en clase, estar haciendo otras cosas, no cooperar...	-0,2
No traer el material necesario	-0,2	No respetar las fechas de entrega de los trabajos (cada día)	-0,5
No cuidar el material y ordenadores del aula	-0,2	Faltas de respeto hacia compañeros/as y profesorado	-0,5
No respetar las normas del taller	-0,2	Utilizar el móvil en clase	-1
No hacer las tareas para casa	-0,2	No venir a clase y no justificarlo	-0,2
Una agresión física ya sea en clase como en el aula de informática			Suspenso

CRITERIOS DE CORRECCIÓN Y MÍNIMOS

Criterios de corrección.

Para la **calificación de la evaluación** se utilizará el redondeo matemático ordinario:

- Si el primer decimal es 1, 2, 3 o 4: se mantiene la unidad.
- Si el primer decimal es 5, 6, 7, 8 o 9: se añade 1 a la unidad. Esta norma no se aplicará en el rango de 4,5 a 5, es decir, el requisito de superación es llegar a 5.

La **nota final** de curso se calculará con la nota no redondeada de cada evaluación, y a continuación se aplicará el criterio de redondeo anterior.

Nota final: para aprobar la asignatura Tecnologías de la Información y la Comunicación II, el promedio de las calificaciones de las tres evaluaciones debe ser 5 o superior.

Mediante exámenes se valorará el conocimiento de conceptos y vocabulario técnico informático.

Por medio de los ejercicios y proyectos se valorará el nivel de manejo de las aplicaciones informáticas.

No existe posibilidad de mejorar la calificación obtenida en la asignatura de Tecnologías de la Información y la Comunicación II.

Si no se asiste al 20% o más de las sesiones , se pierde el derecho a la evaluación continua.

Mínimos:

- Lenguajes informáticos: Conocer las funciones básicas de un programa y realizar pequeños programas.
- Publicación y difusión de contenidos: saber diseñar páginas web; saber qué es y para qué sirve una wiki y un blog. Saber las características principales de la Web 2.0.
- Seguridad: conocer los distintos peligros y recursos en el mundo de la tecnología de la información.
- Trabajar en equipo de forma sistemática.
- Iniciarse en procesos de investigación.

SISTEMA DE RECUPERACIÓN

Si en **alguna evaluación** la nota es suspenso, las unidades suspendidas deberán recuperarse al inicio de la siguiente evaluación, concretando la fecha con el alumnado. A la nota obtenida se le aplicará un factor de conversión como aparece en la siguiente tabla de abajo.

En la **convocatoria ordinaria** las evaluaciones suspendidas se tendrán que recuperar. La recuperación será personalizada en función de las unidades suspendidas. A las notas obtenidas se les aplicará un factor de conversión como aparece en la siguiente tabla de abajo.

En la **convocatoria extraordinaria** si el alumnado no obtiene en el promedio de las diferentes evaluaciones una nota igual o superior a 5, deberá recuperar las evaluaciones suspendidas en la convocatoria extraordinaria. La recuperación será personalizada en función de las evaluaciones suspendidas. A las notas obtenidas se les aplicará un factor de conversión como aparece en la siguiente tabla de abajo.

Nota de la recuperación	Nota final
8.5 - 10	7
7 - 8.5	6
5 - 7	5
0 - 5	Nota de la recuperación redondeada (Entre 4 y 5; 4)

SISTEMA PARA APROBAR LA ASIGNATURA DE TIC I DEL CURSO ANTERIOR:

Los pendientes de TIC I se recogen en la programación. Al alumnado que la tiene pendiente se le ha entregado el plan de pendientes.

EVALUACIÓN EXTERNA

En la asignatura de TIC II no se realizan evaluaciones externas.

NOTA: Esta programación corresponde a una planificación inicial. Se puede dar el caso de pequeños cambios durante el curso.

Pamplona, septiembre de 2020