





ANEXO III





ALGUNAS HERRAMIENTAS DIGITALES PARA LA ORIENTACIÓN Y EVALUACIÓN DEL TRABAJO DEL ALUMNADO

PARA EL SEGUIMIENTO DEL PROCESO DE APRENDIZAJE


Portafolio

 Google Sites	 Wix	<p>El Portafolio es una herramienta que elabora el alumnado para el aprendizaje y la evaluación: posibilita la recopilación de todos los trabajos y producciones que va realizando.</p> <ul style="list-style-type: none">• Edublogs: Esta weblog se usa con fines educativos o en entornos de aprendizaje, y lo utiliza tanto el profesorado como el alumnado. Su objetivo principal es impulsar el proceso de aprendizaje-enseñanza en un entorno educativo, y no aprender a realizar un blog.• Google Sites, Weebly, y Wix: es una plataforma online para la creación de sitios web, la cual puede valer como depósito de documentos.
 Weebly	 Edublogs	





Diario de Aprendizaje

 Google Sites	 Wix	<p>Mediante el diario de aprendizaje, el alumnado escribe sobre las experiencias vividas en el aula y fuera del aula, en relación a su proceso de aprendizaje. Las herramientas anteriores también pueden ser útiles para ello.</p> <ul style="list-style-type: none">• Edublogs: Esta weblog se usa con fines educativos o en entornos de aprendizaje, y lo utiliza tanto el profesorado como el alumnado. Su objetivo principal es impulsar el proceso de aprendizaje-enseñanza en un entorno educativo, y no aprender a realizar un blog.• Google Sites, Weebly, y Wix: es una plataforma online para la creación de sitios web, la cual puede servir para reflexionar acerca de los trabajos recopilados y para contar experiencias.
 Weebly	 Edublogs	

Contratos didácticos

 Kontratu Didaktikoa	<p>Contratos didácticos: es un acuerdo entre el alumnado y el profesorado para la orientación del proceso de aprendizaje, cuyo objetivo es cumplir los objetivos acordados entre ambas partes. En Internet se pueden encontrar diversos modelos. En este enlace hay más información al respecto:</p> <p>https://labur.eus/kontratupedaqoqikoa</p>
--	--

Rúbricas




 CoRubric	 Google Inprimakiak	<p>Rúbricas: Las rúbricas son herramientas de evaluación basadas en criterios. Seleccionar un conjunto de criterios, concretar niveles descriptivos para cada uno de ellos y adjudicar a cada nivel una valoración numeral.</p> <ul style="list-style-type: none">• CoRubric: una herramienta para la realización de rúbricas conjuntas entre el alumnado.• Impresos Google: Posibilita la planificación de eventos, para enviar una encuesta, realizar preguntas a tu alumnado o recopilar otro tipo de información de forma fácil y eficaz.• Rúbricas de Moodle y Rubistar: es una herramienta gratis, para ayudar a crear rúbricas de calidad a los y las educadoras.
 Rúbricas de Moodle	 Rubistar	

PARA MANTENER LA RELACIÓN CON EL ALUMNADO


Videoconferencias

 Jitsi	 Hangouts Meet	Las siguientes son las herramientas más usuales y más utilizadas para la realización de videoconferencias : <ul style="list-style-type: none">• Jitsi• Hangouts Meet• BigBlueBotton• Zoom
 Zoom	 BigBlue Botton	

Aula virtual





 Google Classroom	 Moodle	Las siguientes son las herramientas más usuales y más utilizadas para la realización de aulas virtuales : <ul style="list-style-type: none">• Google Classroom• Moodle• Microsoft Teams
 Microsoft Teams		

Foros, blogs


 Foros Moodle	 Google Groups	Foros, blogs: Las siguientes son las herramientas más usuales y más utilizadas para i nteracción y trabajo en equipo entre el alumnado: <ul style="list-style-type: none">• Foros Moodle• Google Groups• WordPress
 WordPress		

PARA EXPRESAR EL CONOCIMIENTO





Mapas mentales

 Buubl.us	 Mindmeister	Mapas mentales (un mapa de conceptos o diagramas) es una herramienta visual para la representación de las relaciones entre conceptos, trazando líneas entre conceptos, para aclarar la relación entre conceptos. Las siguientes herramientas posibilitan el poder trabajar conjuntamente: <ul style="list-style-type: none">• Mindmeister• Buubl.us• Concept map -Moodle• Coggle
 Concept map - Moodle	 Coggle	





Esquemas

Diagrams.net		Diagrams.net : esta herramienta es una aplicación para la realización de esquemas y diagramas, integrada en Google Drive.
------------------------------	---	---

Videopresentaciones


 Kdenlive	 Openshot	Las siguientes son las herramientas más usuales y más utilizadas para la realización de videopresentaciones : <ul style="list-style-type: none">• Kdenlive• Openshot• Avidemux• Animoto
 Avidemux	 Animoto	

Audiograbaciones





 Audacity	 Vocaroo	Las siguientes son las herramientas más usuales y más utilizadas para la realización de audiograbaciones : <ul style="list-style-type: none">• Audacity• Vocaroo• Podomatic• Spreaker
 Podomatic	 Spreaker	

PARA EL APRENDIZAJE CONJUNTO


Murales

 Padlet	Padlet : fundamentalmente ofrece al alumnado una tela vacía, para la creación y diseño de proyectos de colaboración. Una opción perfecta para escribir.
---	---

Mapas mentales





 Buubl.us	 Mindmeister	Los mapas mentales (un mapa de conceptos o diagramas) son una herramienta para la representación de las relaciones entre conceptos, trazando líneas entre conceptos, para la aclarar la relación entre conceptos. Las siguientes herramientas dan opción a trabajar conjuntamente: <ul style="list-style-type: none">• Mindmeister• Buubl.us• Concept map• Coggle
 Concept map - Moodle	 Coggle	

Debates





 Google Groups	<p>GoogleGroups: es una herramienta eficaz para la interacción y para el impulso de los debates.</p>
--	--

PARA LA AUTORREGULACIÓN

Portafolio





 Google Sites	 Wix	<p>El Portafolio es una herramienta que elabora el alumnado para el aprendizaje y la evaluación: posibilita la recopilación de todos los trabajos y producciones que va realizando.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Edublogs○ Weebly○ Wix
 Weebly	 Edublogs	

Diario de Aprendizaje





 Google Sites	 Wix	<p>Mediante el diario de aprendizaje, el alumnado escribe sobre las experiencias vividas en el aula y fuera del aula, en relación a su proceso de aprendizaje. Las herramientas anteriores también pueden ser útiles para ello.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Edublogs○ Weebly○ Wix
 Weebly	 Edublogs	

Murales

Rúbricas





 Corubic	 Impresos Google	<p>Rúbricas: Las rúbricas son herramientas de evaluación basadas en criterios. Seleccionar un conjunto de criterios, concretar niveles descriptivos para cada uno de ellos y adjudicar a cada nivel una valoración numérica.</p> <ul style="list-style-type: none">● Corubic: una herramienta para la realización de rúbricas conjuntas entre el alumnado.● Impresos Google: Posibilita la planificación de eventos, para enviar una encuesta, realizar preguntas a tu alumnado o recopilar otro tipo de información de forma fácil y eficaz.● Moodleko errubrikak y Rubistar: es una herramienta gratis, para ayudar a crear rúbricas de calidad a los y las educadoras.
 Rúbricas Moodle	 Rubistar	

Cuestionarios





 Kahoot	 Socrative	<p>Las siguientes son las herramientas más usuales y más utilizadas para la realización de cuestionarios:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kahoot: Posibilita al alumnado la realización de un vídeo corto de 30 segundos acerca de lo estudiado en una asignatura.• Socrative• Edpuzzle• Exelearning
 Edpuzzle	 Exelearning	

PARA LA REALIZACIÓN DE LAS ÚLTIMAS PRUEBAS

Pruebas a través de preguntas

 Questionarios Moodle	 Microsoft Forms	<p>Las siguientes son las herramientas más usuales y más utilizadas para el diseño de pruebas a través de preguntas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Questionarios Moodle: Posibilita al alumnado la realización de un vídeo corto de 30 segundos acerca de lo estudiado en una asignatura.• Microsoft Forms• Hot Potatoes• Kahoot
 Hot Potatoes	 Kahoot	

Para la presentación de producciones de proyectos e informes:

 Sway	 Glogster	<p>Hay varios canales para la presentación de los trabajos producidos por el alumnado, mediante proyectos o retos. Estos son algunos de ellos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Microsoft Sway• Glogster• Screencastify• OBS Studio
 Screencastify	 OBS Studio	