

|  |
| --- |
| TAILERRA: INFORMATIKA TAILERRA DBH 2 |
| ALORRA | **Teknologia.** |
| **NORI ZUZENDUA?** | Ordenagailuaren funtzionamendua eta informatikako oinarrizko tresnak erabiltzen ikasi nahi duenarentzat. |
| **ZER EGITEKO?** | * Ordenagailu baten zatiak eta hauen eginkizunak ikasteko.
* Ofimatika aplikazio desberdinak menperatzeko.
* Informazioa bilatzen eta bahetzen ikasteko.
* Eduki digital desberdinak sortzen ikasteko.
* Edukiak sarean partekatzeko tresnak ezagutu eta menperatzeko (blog-ak, adibidez)
 |
| **NOLA EGITEKO?** | * Klaseak teorikoak eta praktikoak izango dira. Binaka egingo da lan informatika gelan.
* Ikasleek Google Apps for Education paketeko tresnak eta ahal den heinean software askea (dohainik) erabiliko dute klasean ikusitakoa etxean ere aplikatu ahal dezaten.
 |
| **GERORA BEGIRA** | Gailu digitalekin trebetasuna hartzen joango dira eta beste irakasgaietan eta orokorrean beren eguneroko bizitzan erabili ahal izango duten tresna digital asko ezagutuko dituzte. |
| **ORDUTEGIA** | Astean saio bat. |
| **EBALUAKETA** | Taldeko lanak ebaluatu egingo dira, bai teorikoak bai praktikoak. |
| **OHARRA** | Ikasle bakoitzaren konpetentzia digitalak garatzea izango du helburu tailer honek. |

|  |
| --- |
| TALLER: TALLER DE INFORMATICA 2. ESO |
| DEPARTAMENTO | **Tecnología.** |
| **DIRIGIDO A?** | Los interesados en el funcionamiento de un ordenador y el uso de herramientas básicas. |
| **QUÉ SE TRABAJA?** | * Los componentes de un ordenador y su función.
* Distintas aplicaciones ofimáticas.
* La búsqueda y filtros de información.
* La creación de distintos contenidos digitales.
* Conocer herramientas para compartir nuestros contenidos en la red (blogs, por ejemplo).
 |
| **CÓMO SE TRABAJA?** | * Las clases son teóricas y prácticas. Se trabajará por parejas.
* Los alumnos utilizarán el paquete Google Apps for Education y se utilizará en la medida de lo posible software libre para que los alumnos puedan aplicar en casa lo trabajado en clase.
 |
| **DE CARA FUTURO** | Cogerán destreza con los dispositivos digitales y podrán usar estas herramientas digitales en otras asignaturas y también en las labores de su día a día. |
| **HORARIO** | Una clase a la semana. |
| **EVALUACIÓN** | Se evaluará el trabajo en equipo, tanto la teoría como la práctica. |
| **NOTA** | El objetivo de este taller será el de desarrollar la competencia digital del alumno. |