

Anexo 2: CV del estudiante junto con carta de motivación

Preselección:

Durante el mes de abril del 2019, se publicarán en la página web del centro la lista de empresas, así como el número de plazas de estancia que estas oferten. Los/as alumnos/as podrán escoger hasta un máximo de 5 empresas, ordenadas por orden de preferencia, indicando los motivos y las capacidades que aporta para justificar su elección.

La EIV-GIE realizará la preselección, en función del currículum del alumno/a y de la adecuación de las capacidades transversales del/a alumno/a.

Para la baremación del alumnado y la previa asignación de éste a la entidad se tendrá en cuenta:

- a) *Expediente académico del alumno*: 0-10 puntos (nota media de los dos primeros cursos)
 - b) *Acreditación del nivel de adquisición de idiomas no oficiales*: 0-1 puntos
 - 1. B2: 0,5 puntos
 - 2. C1: 0,7 puntos
 - 3. C2: 1 punto
 - c) *Cursos realizados relacionados con las competencias trasversales* (capacidad para la toma de decisiones, capacidad para el trabajo en equipo, para la innovación, la creatividad, la sostenibilidad, etc.): 0-1 puntos (0,5 puntos por cada 25 horas).
- Puntuación total máxima*: 12 puntos

Una vez hecha la preselección, a las empresas se les propondrán 3 alumnos/as para cada una de las plazas que oferten. Las empresas deberán seleccionar al candidato, considerando currículum, una entrevista personal y aquellas características que la empresa considere oportunas en función del sector en el que el alumno vaya a realizar su estancia formativa en la empresa.

Anexo 3: Proceso de enseñanza-aprendizaje.

| PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DUAL | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 3º CURSO – Itinerario dual | | | 4º CURSO – Itinerario dual | |
| 1º Cuatrimestre | | 2º Cuatrimestre | 1º Cuatrimestre | 2º Cuatrimestre |
| -Aerodinámica -Integración y Almacenamiento de Energía Eléctrica en Sistemas de Automoción -Procesos de Fabricación en Tecnología Automotriz -Vehículos Híbridos y Eléctricos | | -Automatización y Robótica Industrial -Instrumentación para la Automoción -Producción en el Sector de Automoción | -Automatización Avanzada de la Fabricación de Automóviles -English for Industrial Engineering -Herramientas de Diseño -Metodologías de Investigación en Ingeniería en Automoción -Norma y Uso de la Lengua Vasca -Peritación de Accidentes de Tráfico -Robótica Avanzada -Seguridad Industrial -Sistemas de Navegación | -Calidad y Logística en la Industria del Automóvil -Comunicación en Euskera: Áreas Técnicas -TFG |
| Aula 8 semanas | Empresa (L, M, X) y Aula (J, V) 7 semanas | Empresa (L, M, X) y Aula (J, V) 15 semanas | Empresa (L, M, X) y Aula (J, V) 15 semanas | Empresa (L, M, X) y Aula/TFG (J, V) 15 semanas |