

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DE TOLUCA**

**DIRECCIÓN DE CARRERA DETECNOLOGÍAS DE LA**

**INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN**

**EVALUACIÓN DE FORMACIÓN DUAL**

**PERIÓDO: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de proyecto integral de educación dual** | Proyecto COVID encuestas |
| **Plan de Estudios** | Ingeniería en TIC |
| **Nombre Estudiante dual** | Aguilar de la Cruz Sebastián Emmanuel |
| **Nombre de la Organización** | Diseño En Sistemas De Gestión Y Software S.C. |
| **Nombre del Formador** | LIA. Iris Herrera Cruz |

**Puesto de aprendizaje.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del puesto**: Desarrollador de Sistemas | |
| **Asignatura**: Metodologías para el desarrollo de proyectos | |
| **Competencias**: El alumno gestionará proyectos de TI mediante metodologías de desarrollo para optimizar los recursos. | |
|  | |
| **Aspectos a evaluar** | **Calificación** |
| **Puntualidad y Asistencia** | **10** |
| **Actitud hacia el trabajo asignado** | **10** |
| **Capacidad de comunicación oral y escrita** | **10** |
| **Conocimientos Teóricos aplicados** | **10** |
| **Conocimientos Técnicos aplicados** | **10** |
| **Desarrollo de propuestas de mejora en la organización** | **10** |
| **Promedio Total** | **10** |

Nota :la escala es de 0 a 10ptos en cada aspecto y la calificación mínima aprobatoria es de 8 (ocho)

**Observaciones**

|  |
| --- |
|  |

LIA. Iris Herrera Cruz

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre y Firma Profesor Asignatura Nombre y Firma Formador



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DE TOLUCA**

**DIRECCIÓN DE CARRERA DETECNOLOGÍAS DE LA**

**INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN**

**EVALUACIÓN DE FORMACIÓN DUAL**

**PERIÓDO: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de proyecto integral de educación dual** | Proyecto COVID encuestas |
| **Plan de Estudios** | Ingeniería en TIC |
| **Nombre Estudiante dual** | Aguilar de la Cruz Sebastián Emmanuel |
| **Nombre de la Organización** | Diseño En Sistemas De Gestión Y Software S.C. |
| **Nombre del Formador** | LIA. Iris Herrera Cruz |

**Puesto de aprendizaje.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del puesto**: Desarrollador de Sistemas | |
| **Asignatura**: Arquitectura de Software | |
| **Competencias**: El alumno establecerá arquitecturas de software con base en el análisis de requerimientos para satisfacer los atributos de calidad del software y servir como guía en el desarrollo | |
|  | |
| **Aspectos a evaluar** | **Calificación** |
| **Puntualidad y Asistencia** | **10** |
| **Actitud hacia el trabajo asignado** | **10** |
| **Capacidad de comunicación oral y escrita** | **10** |
| **Conocimientos Teóricos aplicados** | **10** |
| **Conocimientos Técnicos aplicados** | **10** |
| **Desarrollo de propuestas de mejora en la organización** | **10** |
| **Promedio Total** | **10** |

Nota :la escala es de 0 a 10ptos en cada aspecto y la calificación mínima aprobatoria es de 8 (ocho)

**Observaciones**

|  |
| --- |
|  |

LIA. Iris Herrera Cruz

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre y Firma Profesor Asignatura Nombre y Firma Formador



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DE TOLUCA**

**DIRECCIÓN DE CARRERA DETECNOLOGÍAS DE LA**

**INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN**

**EVALUACIÓN DE FORMACIÓN DUAL**

**PERIÓDO: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de proyecto integral de educación dual** | Proyecto COVID encuestas |
| **Plan de Estudios** | Ingeniería en TIC |
| **Nombre Estudiante dual** | Aguilar de la Cruz Sebastián Emmanuel |
| **Nombre de la Organización** | Diseño En Sistemas De Gestión Y Software S.C. |
| **Nombre del Formador** | LIA. Iris Herrera Cruz |

**Puesto de aprendizaje.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del puesto**: Desarrollador de Sistemas | |
| **Asignatura**: Experiencia de usuario | |
| **Competencias**: El alumno diseñará prototipos e interfaces mediante el uso de metodologías de diseño y evaluación centrados en el usuario para mejorar la usabilidad y accesibilidad de las aplicaciones | |
|  | |
| **Aspectos a evaluar** | **Calificación** |
| **Puntualidad y Asistencia** | **10** |
| **Actitud hacia el trabajo asignado** | **10** |
| **Capacidad de comunicación oral y escrita** | **10** |
| **Conocimientos Teóricos aplicados** | **10** |
| **Conocimientos Técnicos aplicados** | **10** |
| **Desarrollo de propuestas de mejora en la organización** | **10** |
| **Promedio Total** | **10** |

Nota :la escala es de 0 a 10ptos en cada aspecto y la calificación mínima aprobatoria es de 8 (ocho)

**Observaciones**

|  |
| --- |
|  |

LIA. Iris Herrera Cruz

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre y Firma Profesor Asignatura Nombre y Firma Formador



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DE TOLUCA**

**DIRECCIÓN DE CARRERA DETECNOLOGÍAS DE LA**

**INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN**

**EVALUACIÓN DE FORMACIÓN DUAL**

**PERIÓDO: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de proyecto integral de educación dual** | Proyecto COVID encuestas |
| **Plan de Estudios** | Ingeniería en TIC |
| **Nombre Estudiante dual** | Aguilar de la Cruz Sebastián Emmanuel |
| **Nombre de la Organización** | Diseño En Sistemas De Gestión Y Software S.C. |
| **Nombre del Formador** | LIA. Iris Herrera Cruz |

**Puesto de aprendizaje.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del puesto**: Desarrollador de Sistemas | |
| **Asignatura**: Seguridad informática | |
| **Competencias**: El alumno implementará mecanismos de seguridad con base en las normas, estándares y leyes aplicables para proteger la integridad y confidencialidad de la información. | |
|  | |
| **Aspectos a evaluar** | **Calificación** |
| **Puntualidad y Asistencia** | **10** |
| **Actitud hacia el trabajo asignado** | **10** |
| **Capacidad de comunicación oral y escrita** | **10** |
| **Conocimientos Teóricos aplicados** | **10** |
| **Conocimientos Técnicos aplicados** | **10** |
| **Desarrollo de propuestas de mejora en la organización** | **10** |
| **Promedio Total** | **10** |

Nota :la escala es de 0 a 10ptos en cada aspecto y la calificación mínima aprobatoria es de 8 (ocho)

**Observaciones**

|  |
| --- |
|  |

LIA. Iris Herrera Cruz

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre y Firma Profesor Asignatura Nombre y Firma Formador



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DE TOLUCA**

**DIRECCIÓN DE CARRERA DETECNOLOGÍAS DE LA**

**INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN**

**EVALUACIÓN DE FORMACIÓN DUAL**

**PERIÓDO: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de proyecto integral de educación dual** | Proyecto COVID encuestas |
| **Plan de Estudios** | Ingeniería en TIC |
| **Nombre Estudiante dual** | Aguilar de la Cruz Sebastián Emmanuel |
| **Nombre de la Organización** | Diseño En Sistemas De Gestión Y Software S.C. |
| **Nombre del Formador** | LIA. Iris Herrera Cruz |

**Puesto de aprendizaje.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del puesto**: Desarrollador de Sistemas | |
| **Asignatura**: Administración del tiempo | |
| **Competencias**: El alumno construirá un estilo de liderazgo para dirigir organizaciones con eficacia | |
|  | |
| **Aspectos a evaluar** | **Calificación** |
| **Puntualidad y Asistencia** | **10** |
| **Actitud hacia el trabajo asignado** | **10** |
| **Capacidad de comunicación oral y escrita** | **10** |
| **Conocimientos Teóricos aplicados** | **10** |
| **Conocimientos Técnicos aplicados** | **10** |
| **Desarrollo de propuestas de mejora en la organización** | **10** |
| **Promedio Total** | **10** |

Nota :la escala es de 0 a 10ptos en cada aspecto y la calificación mínima aprobatoria es de 8 (ocho)

**Observaciones**

|  |
| --- |
|  |

LIA. Iris Herrera Cruz

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre y Firma Profesor Asignatura Nombre y Firma Formador