|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **D. Fecha de elaboración:** | 29/04/2020 | **E. Periodo al que aplica:** | Mayo-Agosto |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **I. Información General** | | | |
| **Programa Educativo:** | | Ing. en Desarrollo e Innovación Empresarial | |
| **Nombre de la Asignatura: FINANZAS** | | | **Grupo:** LINYM 91 |
| **Cuatrimestre:** | Cuarto | | |
| **Nombre del Docente:** Mtro. Hugo Lorenzo Ernesto Romero Vera | | | |

**PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN**

| **III. Planeación por tema / sesión** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número y Nombre de la Unidad de Aprendizaje** | **Tema de aprendizaje** | **Actividades de los Estudiantes** | **Link o material sugerido para realizar las actividades** | **App utilizada / Id o invitación para ingresar.** | **Evidencia y fecha de entrega** | **Ponderación** |
|
| Unidad II  Presupuesto de Capital | Proyectos de Inversión y Estructura del Presupuesto de Capital | Elaborar una propuesta de inversión y su presupuesto de capital.  Nombre del archivo Ejemplo:  DN91UIIEvi1HugoRomero | Presentación en PDF Proyectos de Inversión. en Google Classroom | Classroom :  Clase: orhppfx | Subir el trabajo a la plataforma Google Classroom el día 15 de junio | 50% |
| Unidad II Presupuesto de Capital | Estructura de capital y Riesgo Financiero del Presupuesto de capital. | Resolver ejercicios de Estructura de Capital  Nombre del archivo Ejemplo:  DN91UIEvi2HugoRomero | Presentación en PDF Estructura de Capital y Riesgo Financiero  Google Classroom. | Classroom:  Clase: orhppfx | Subir el trabajo a la plataforma Google Classroom el día 29 de Junio | 50% |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |