| ANEXO I: Cronograma de actividades realizado por la contraparte en formato pre-establecido. |
| --- |
| **CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES POR FASE DE EJECUCIÓN** |
| **Plan**  | **( )** | **Programa** | **( )** | **Proyecto**  | **(x)** |
| **NOMBRE DEL PLAN, PROGRAMA Y/O PROYECTO:**  |
| **CÓDIGO DEL PROYECTO:** |
| **CAMPO AMPLIO DE CONOCIMIENTO: (***Utilice Tabla Guía de los campos del Conocimiento según el CES al final de este documento***)** |
| **CAMPO ESPECIFICO:** | **CAMPO DETALLADO:** |
| **FASE: fase/total de fases**  |
| **NOMBRE DEL PROFESOR COORDINADOR: (Espacio a ser llenado por la UEB)** |
| **NOMBRE DEL COORDINADOR SUBROGANTE:** |
| **NÚMERO DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES:**  | **CARRERA:**  |
| **NÚMERO DE BENEFICIARIOS:**  |
| **Objetivo General:**  | **Actividades** | **Tiempo estimado** |
|  | **N° horas por estudiante** | **Desde****dd/mm/aa** | **Hasta****dd/mm/aa** |
| **Objetivo específico 1** | Actividad 1. |  |  |  |
| Actividad 2. |  |  |  |
| Actividad 3. |  |  |  |
| Inserte tantas filas como sean necesarias |  |  |  |
| **Objetivo específico** 2  | Actividad 1. |  |  |  |
| Actividad 2. |  |  |  |
| Actividad 3. |  |  |  |
| Inserte tantas filas como sean necesarias |  |  |  |
|  **Objetivo específico** 3 | Actividad 1. |  |  |  |
| Actividad 2. |  |  |  |
| Actividad 3. |  |  |  |
| Inserte tantas filas como sean necesarias |  |  |  |
| **PRODUCTO FINAL 1** | Plantilla Póster en formato PowerPoint. |  |  |  |
| **PRODUCTO FINAL 2** | Plantilla Resumen Extendido, en formato Word. |  |  |  |
| **Total de horas** por fase de ejecución (Sumatoria de horas multiplicada por número de estudiante) |  |  |  |

| **ANEXO 2.A****PRESUPUESTO CON CARGO A LA UEB (***Describir el detalle de los recursos necesarios por cada fase de ejecución***)** |
| --- |
| 1. SUMINISTROS DE OFICINA
 |
| **Suministro** | **Unidad** (resmas, cajas, etc.) | **Cantidad** (de resmas, cajas, etc.)  | **Valor unitario** (de resmas, cajas, etc.) | **Total ($)** |
| Papel Bond A4 de 75 gr  | rem | 2 | 2,3 | 4,6 |
| Esferográfico  | und | 10 | 0,08 | 0,8 |
| Cartulina A4 | und | 20 | 0,02 | 0,4 |
| Marcador permanente  | und | 1 | 0,23 | 0,23 |
| Lapiz Hb con goma  | und | 12 | 0,06 | 0,72 |
| Carpeta de goma con vincha  | und | 3 | 0,07 | 0,21 |
| Masking | und | 1 | 0,58 | 0,58 |
| Tiza liquida  | und | 5 | 0,27 | 1,35 |
| Borrador de lápiz  | und | 1 | 0,23 | 0,23 |
| Folder tamaño oficio  | und | 1 | 1,14 | 1,14 |
| Cinta de embalaje  | und | 1 | 0,44 | 0,44 |
| Papel periódico  | plg | 10 | 0,03 | 0,30 |
|  |  |  |  |  |
| **Total (1)** | 11,00 |
| 1. IMPRESIONES Y SERVICIOS
 |
| Impresiones a color | und | 100 | 0,15 | 15,00 |
| Cd con Portada | und | 1 | 1,50 | 1,50 |
| Anillado | und | 1 | 1,00 | 1,00 |
| Hojas escaneadas  | und | 90 | 0,05 | 4,50 |
| Copias a color  | und | 70 | 0,10 | 7.00 |
|  |  |  |  |  |
| **Total (2)** | 29.00 |
| 1. MATERIAL DIDÁCTICO
 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Total (3)** |   |
| 1. PERSONAL
 |
| **Concepto**  | **Unidad**  | **Cantidad**  | **Valor unitario**  | **Total**  |
|  Coordinador(\*) Calcular en base a las horas asignadas en el distributivo por el tiempo de duración de la fase | horas |   |  |  |
| **Total (4)** |   |

| **TOTAL 2.A PRESUPUESTO CON CARGO A LA UEB ($ USD)** | **(1)+(2)+(3)+(4)** |  |
| --- | --- | --- |

| **ANEXO 2.B.****PRESUPUESTO CON CARGO A LA CONTRAPARTE (***Describir el detalle***)** |
| --- |
| 1. SUMINISTROS, IMPRESIONES, MATERIAL DIDÁCTICO, INSUMOS Y OTROS BIENES
 |
| **Concepto**  | **Unidad**  | **Cantidad**  | **Valor unitario**  | **Total**  |
|   |  |   |  |   |
|   |  |   |  |   |
|   |  |   |  |   |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|   |  |   |  |   |
| **Total (2.B)** |   |

| **TOTAL, PRESUPUESTO DEL PROYECTO ($ USD)** | **2.A+ 2.B** |  |
| --- | --- | --- |

Nota aclaratoria: El presupuesto con cargo a la UEB dependerá de lo asignado por los entes de control correspondientes.

Formato obligatorio para cada fase de ejecución.

| **PRODUCTOS ESPERADOS DE LA FASE.** |
| --- |
| **DESCRIPCIÓN DE PRODUCTOS ESPERADOS** | **VERIFICABLES** |
| POR EJEMPLO : Diagnóstico situacional | Documento elaborado con recibido de la contraparte. |
| 230 personas capacitadas | Registro de capacitación |
|  |  |

| **ALINEACIÓN CON LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE - ODS** |
| --- |
| **ODS # - NOMBRE DEL ODS** |

|  |
| --- |
| Documento Elaborado por:XXXXXXX--XXXXXXDocente. |

DEBE ELIMINAR ESTAS HOJAS GUÍAS ANTES DE ENVIAR SU PROPUESTA

Tabla Guía de los campos del Conocimiento según el CES

| **CAMPO AMPLIO** | **CAMPO ESPECÍFICO** | **CAMPO DETALLADO** |
| --- | --- | --- |
| 01-A | Educación | 1-1A | Educación | 1-11A | Educación |
| 81-11A | Psicopedagogía |
| 2-11A | Formación para docentes de educación preprimaria |
| 3-11A | Formación para docentes sin asignaturas de especialización |
| 4-11A | Formación para docentes con asignaturas de especialización |
| 02-A | Artes y humanidades | 1-2A | Artes | 1-12A | Técnicas audiovisuales yproducción para medios de comunicación |
| 2-12A | Diseño |
| 3-12A | Artes |
| 5-12A | Música y artes escénicas |
| 2-2A | Humanidades | 1-22A | Religión y Teología |
| 2-22A | Historia y Arqueología |
| 3-22A | Filosofía |
| 3-2A | Idiomas | 1-32A | Idiomas |
| 2-32A | Literatura y lingüística |
| 03-A | Ciencias sociales, periodismo, información yderecho | 1-3A | Ciencias sociales y del comportamiento | 1-13A | Economía |
| 81-13A | Economía Matemática |
| 2-13A | Ciencias políticas |
| 3-13A | Psicología |
| 4-13A | Estudios Sociales y Culturales |
| 82-13A | Estudios de Género |
| 83-13A | Geografía y territorio |
| 2-3A | Periodismo e información | 1-23A | Periodismo y comunicación |
| 2-23A | Bibliotecología, documentación y archivología |
| 3-3A | Derecho | 1-33A | Derecho |
| 04-A | Administración | 1-4A | Educación comercial y administración | 1-14A | Contabilidad y auditoría |
| 2-14A | Gestión financiera |
| 3-14A | Administración |
| 4-14A | Mercadotecnia y publicidad |
| 5-14A | Información gerencial |
| 6-14A | Comercio |
| 7-14A | Competencias laborales |
| 05-A | Ciencias naturales, matemáticas y estadísticas | 1-5A | Ciencias biológicas y afines | 1-15A | Biología |
| 81-15A | Biofísica |
| 82-15A | Biofarmacéutica |
| 83-15A | Biomedicina |
| 2-15A | Bioquímica |
| 84-15A | Genética |
| 85-15A | Biodiversidad |
| 86-15A | Neurociencias |
| 2-5A | Medio ambiente | 1-25A | Medio ambiente |
| 2-25A | Recursos Naturales Renovables |
| 3-5A | Ciencias físicas | 1-35A | Química |
| 2-35A | Ciencias de la Tierra |
| 3-35A | Física |
| 4-5A | Matemáticas y estadística | 1-45A | Matemáticas |
| 2-45A | Estadísticas |
| 81-45A | Logística y transporte |
| 06-A | Tecnologías de la información y la comunicación (TIC) | 1-6A | Tecnologías de la información y la comunicación (TIC) | 1-16A | Computación |
| 2-16A | Diseño y administración de redes y bases de datos |
| 3-16A | Desarrollo y análisis de softwarey aplicaciones |
| 81-16A | Sistemas de Información |
| 07-A | Ingeniería, industria y construcción | 1-7A | Ingeniaría y profesiones afines | 1-17A | Química aplicada |
| 2-17A | Tecnología de protección delmedio ambiente |
| 3-17A | Electricidad y energía |
| 4-17A | Electrónica, automatización ysonido |
| 5-17A | Mecánica y profesiones afines a la metalistería |
| 6-17A | Diseño y construcción de vehículos, barcos y aeronavesmotorizadas |
| 81-17A | Tecnologías Nucleares y Energéticas |
| 82-17A | Mecatrónica |
| 83-17A | Hidráulica |
| 84-17A | Telecomunicaciones |
| 85-17A | Nanotecnología |
| 2-7A | Industria y producción | 1-27A | Procesamiento de alimentos |
| 2-27A | Materiales |
| 3-27A | Productos textiles |
| 4-27A | Minería y extracción |
| 5-27A | Producción industrial |
| 6-27A | Seguridad industrial |
| 7-27A | Diseño industrial y de procesos |
| 82-7A | Mantenimiento industrial |
| 3-7A | Arquitectura y construcción | 1-37A | Arquitectura, urbanismo yrestauración |
| 2-37A | Construcción e ingeniería civil |
| 08-A | Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria | 1-8A | Agricultura | 1-18A | Producción agrícola y ganadera |
| 2-8A | Silvicultura | 1-28A | Silvicultura |
| 3-8A | Pesca | 1-38A | Pesca |
| 4-8A | Veterinaria | 1-48A | Veterinaria |
| 09-A | Salud y Bienestar | 1-9A | Salud | 1-19A | Odontología |
| 2-19A | Medicina |
| 3-19A | Enfermería y obstetricia |
| 4-19A | Tecnología de diagnóstico y tratamiento médico |
| 5-19A | Terapia y rehabilitación |
| 6-19A | Farmacia |
| 7-19A | Terapias alternativas y complementarias |
| 8-19A | Salud Pública |
| 2-9A | Bienestar | 1-29A | Asistencia a adultos mayores ydiscapacitados |
| 2-29A | Asistencia a la infancia y servicios para jóvenes |
| 10-A | Servicios | 1-10A | Servicios personales | 2-110A | Peluquería y tratamiento debelleza |
| 3-110A | Hotelería y gastronomía |
| 4-110A | Actividad física |
| 5-110A | Turismo |
| 2-10A | Servicios de protección | 1-210A | Prevención y gestión de riesgos |
| 2-210A | Salud y seguridad ocupacional |
| 3-10A | Servicios de seguridad | 1-310A | Educación policial, militar ydefensa |
| 2-310A | Seguridad ciudadana |
| 4-10A | Servicio de transporte | 1-410A | Gestión del transporte |