**BITÁCORA**

***Sitio web Movimiento Ecologista Preocupados por el Planeta***

Elaborado por: Arturo Galicia Silva

Fecha: 11-08-2017

Versión. 1.0

**Concentrado de Proveedores.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Versión:** | 1.0 |
| **Proyecto:** | Criterios de las Evaluaciones de Aseguramiento de Calidad de Procesos y Productos |
| **Fecha:** | 11-08-2017 |
| **Elaborado por:** | Arturo Galicia Silva |
| **Localización del Documento:** | $/CMMI/Áreas de proceso - Nivel 2/02 - PPQA/Documentos y plantillas |
| **Documento Base:** | Plantilla basada al documento (Proveedores) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Autorizaciones** | |
| **Nombre** | **Fecha de Autorización** |
| AGS (Administrador de proyectos). | 11-08-2017 |
| SSG(Analista) | 11-08-2017 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Distribución** | |
| **Nombre** | **Fecha de Recepción** |
| AGS (Administrador de proyectos). | 11-08-2017 |
| SSG(Analista) | 11-08-2017 |
| KMJHR (Asegurador de la calidad) | 11-08-2017 |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Distribución** | |  |  |
| **Versión** | **Fecha** | **Participante** | **Descripción del cambio** |
| 1 | 11-08-2017 | AGS | Recién creado. |
|  |  |  |  |

**CONTROL DE CAMBIOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID. Proyecto:** | MEPPP |
| **Nombre del Proyecto:** | Sitio web Movimiento Ecologista Preocupados por el Planeta |
| **Fecha:** | 11-08-2017 |
| **Elaborado por:** | Arturo Galicia Silva |
| **Localización del Documento:** | $/CMMI/Áreas de proceso - Nivel 2/02 - PPQA/Documentos y plantillas |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Historial de Cambios** | | | |
| **Versión** | **Fecha** | **Participante** | **Descripción del Cambio** |
| 1.0 | 11-08-2017 | AGS | Recién Creado |

**BITÁCORA MEEP**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Nombre de actividad | Descripción | Responsable | Fecha | Hora | Firma |
| 01 | Definición del Proyecto. | Definir el proyecto. | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 09-05-2017. | 18:15. | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 02 | Definir método de recolección de información | Definir el método de recolección de información por parte de la empresa | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 09-05-2017. | 18:15 | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 03 | Definición del objetivo del proyecto. | Definir el objetivo general del proyecto y lo que se busca solventar a través de la realización del proyecto de base de datos. | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 09-05-2017. | 18:15. | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 04 | Identificar los principales antecedentes de la empresa. | Conocer el historial de la organización e identificar áreas de oportunidad a solventar. | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 09-05-2017. | 18:15. | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 05 | Definición de roles de trabajo en base a los curriculum vitae de cada integrante. | En base a la experiencia, aptitudes y conocimientos personales de cada integrante, establecer los roles específicos para cada integrante del equipo. | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 09-05-2017. | 18:15. | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 06 | Justificación del proyecto de base de datos. | Explica las razones principales por la cuales se llevara a cabo el proyecto, así como los beneficios del mismo. | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 10-05-2017. | 18:15. | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 07 | Problemática | Describe las áreas de conflicto a resolver por medio del desarrollo del proyecto. | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 10-05-2017. | 10:15. | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 08 | Acta de inicio. | Formalmente se elabora el acta de inicio en donde se declaran los elementos más importantes del proyecto. | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 10-05-2017. | 10:15. | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 09 | Recolección de información | Por medio de una entrevista, se consiguen los requisitos funcionales y no funcionales. | KMJHR. | 10-05-2017. | 14:00. |  |
| 10 | Selección de ciclo de vida a implementar en el proyecto. | En base a los criterios del cliente, tiempo y recursos, designar un ciclo de vida para satisfacer la elaboración del proyecto. (Ciclo de vida en V.) | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 12-05-2017.. | 16:15. | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 11 | Definición de actividades de la etapa de análisis. | De manera detallada se proponen y se desglosan las actividades correspondientes en la etapa de análisis. | AGS,  KMJHR | 12-05-2017. | 18:15 | 16176621_1193137480793329_550476498_n |
| 12 | Definición de actividades de la etapa de diseño. | De manera detallada se proponen y se desglosan las actividades correspondientes en la etapa de diseño. | CEGR,  SSG. | 14-05-2017. | 16:30 | 16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 13 | Definición de actividades de la etapa de programación. | De manera detallada se proponen y se desglosan las actividades correspondientes en la etapa de programación. | AGS  CEGR,  SSG. | 16-05-2017. | 17:40. | 16176621_1193137480793329_550476498_n    16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 14 | Definición de actividades de la etapa de cierre de proyecto. | De manera detallada se proponen y se desglosan las actividades correspondientes en la etapa de cierre de proyecto. | KMJHR | 19-05-2017. | 16:30 |  |
| 15 | Recolección de información. | Analizar los requerimientos funcionales y no funcionales propuestos por el cliente. | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 21-05-2017. | 16:15. | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 17 | Elaboración de estructura de desglose de trabajo. | Se describe cómo es que se llevarán a cabo las etapas del proyecto así como sus actividades predecesoras y antecesoras. | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 26-05-2017. | 16:15. | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 19 | Especificación de las actividades en el diccionario EDT. | En este diccionario se definen en qué se basan las actividades a desarrollar, recursos, involucrados y encargados, agregando detalle preciso al EDT. | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 30-05-2017. | 18:15. | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 21 | Elaboración del Diagrama de Gantt del proyecto. | En base a un entorno gráfico y detallado, me plasma las longitudes de cada etapa dentro del proceso de elaboración del proyecto. Todo esto, con la finalidad de obtener una visión más a detalle de las actividades involucradas. | SSG. | 13-06-2017 | 17:20 | 16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 22 | Elaboración de la matriz de comunicaciones. | Establecer los determinados medios por los cuales se llevaran a cabo la realización de las actividades y sus involucrados. Además, establecer qué involucrados se estarán comunicando en cada actividad. | KMJHR. | 17-06-2017 | 15:00 |  |
| 24 | Normalización de la base de datos. | Para iniciar la etapa de diseño, en base a los requerimientos obtenidos, la realización de la base de datos se empezó a llevar a cabo de la manera más detallada posible. | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 10-06-2017. | 13:45. | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 25 | Establecimiento de tablas y relaciones entre tablas. | Posicionar todas las tablas que se requieren para realizar la programación de la base de datos. | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 12-06-2017. | 16:30. | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 26 | Diseño de matriz de relaciones. | De manera gráfica, se determina el nivel de dependencia entre las distintas tablas involucradas en el proyecto. | CEGR,  SSG | 16-06-2017 | 17:40 | 16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 27 | Diseñar el modelo entidad relación. | Diseñar la base de datos a través del modelo entidad relación. | CEGR,  SSG | 17-06-2017 | 10:10 | 16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 28 | Diseñar el diagrama de clases. | Realizar el diagrama de clases, debe cumplir con todos los atributos de las clases del proyecto. | CEGR,  SSG | 19-06-2017 | 15:40 | 16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 29 | Validación del diseño de la base de datos | Detalladamente se valida que los campos, tablas, y diseño de la base de datos en general sea congruente a lo especificado. | CEGR,  KMJHR | 01-07-2017 | 11:00 |  |
| 30 | Programación de las tablas de la base de datos. | Se programan las operaciones en las tablas que los requerimientos especifican. | SSG | 03-07-2017 | 15:00 | 16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 31 | Pruebas unitarias | Se ponen en prueba las operaciones de cada tabla unitariamente. | SSG | 06-07-2017 | 16:30 | 16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 32 | Unión de las tablas de la base de datos | La integración de las tablas de la base de datos se llevó a cabo. Poniendo a prueba que la congruencia y consistencia permanezca. | AGS | 12-07-2017 | 17:40 | 16176621_1193137480793329_550476498_n |
| 33 | Pruebas Unitarias | Se ponen en prueba las operaciones de cada tabla unitariamente. | AGS | 25-07-2017 | 16:40 | 16176621_1193137480793329_550476498_n |
| 34 | Pruebas en conjunto | La prueba de las tablas ahora integradas en base a su nivel de relación se lleva a cabo. | AGS | 10-08-2017 | 10:30 | 16176621_1193137480793329_550476498_n |
| 35 | Validación por parte del cliente y administrador del proyecto. | Se valida que la funcionalidad e integración de las tablas se haya llevado a cabo de manera adecuada. | KMJHR | 10-08-2017 | 10:10 |  |
| 32 | Investigación de costos en base a saldos estatales. | Indagar los sueldos de los roles correspondientes al proyecto de manera estatal. | SSG | 10-08-2017 | 17:40 | 16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 33 | Determinar el costo del proyecto y reflejar el costo del mismo en WBS. | Una vez obtenida la información anterior, determinar el sueldo por hora y asignarlo en la columna de costo en nuestro WBS. De esta forma se calculará el costo del proyecto. | KMJHR,  SSG | 10-08-2017 | 16:30 | 16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 34 | Entrega de la base de datos. | Se hace entrega del proyecto de base de datos. Aclarar que solo es el sistema no las distintas partes de la documentación. | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 12-08-2017. | 17:45. | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |
| 35 | Identificar mejoras | Analizar las áreas de oportunidad y mejora para poder aplicar el mantenimiento adecuado a la base de datos. | KMJHR | 12-08-2017 | 14:00 |  |
| 36 | Realizar mejoras | Aplicar las mejoras diagnosticadas y de esta manera continuar con el mantenimiento a la base de datos. | KMJHR | 14-08-2017 | 14:00 |  |
| 37 | Validaciones de mejoras | El administrador de proyecto y cliente validan las mejoras identificadas y aplicadas a la base de datos. | KMJHR | 15-08-2017 | 14:00 |  |
| 40 | Efectuar actualizaciones de la bitácora. | Una vez revisada la información se notificó los errores en cuestión por ello se modificó en ciertos puntos, para una correcta presentación. | CEGR | 18/08/2017 | 15:40 |  |
| 41 | Liberación de Recursos | Formalmente se da como concluido el proyecto. Y de esta manera se declaran a los recursos involucrados en el proyecto como libres. | AGS, CEGR, KMJHR, SSG. | 18-08-2017. | 19:00. | 16176621_1193137480793329_550476498_n      16216212_1193137504126660_424578771_n |