

|  |
| --- |
| Coordinación de Informática | Ernesto Sánchez |



|  |  |
| --- | --- |
| Coordinación de Informática | Plan Operativo Anual – ISAE Universidad 2016 |

ISAE UNIVERSIDAD PLAN OPERATIVO ANUAL 2016

COORDINACIÓN DE LA EN INFORMÁTICA

Elaborado por: Magíster Ernesto Sánchez Schultz

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Área de acción | 2. Objetivos anuales | 3. Actividades | 4. Metas esperadas de la actividad | 5. Indicadores | 6. Fecha de inicio | 7. Fecha de término | 8. Nombre del responsable de la actividad | 9. Costo Anual |
| Formación:  Docentes | Planificar y elaborar los cronogramas de la carrera de informática en la sede de Panamá.  - Garantizar que el mejor recurso humano imparta los cursos en la carrera de informática en todas las sedes de ISAE Universidad. | - Re-evaluar los expedientes de los profesores que forman la planta docente en cada sede, con miras a potenciar las capacidades de los profesores en nuevos cursos u actividades de extensión.  - Evaluar y supervisar las plantas docentes de cada sede de ISAE Universidad de manera periódica.  - Dar un mejor seguimiento a los procesos administrativos con respecto a horarios de clases, asistencia, entregar de guía didáctica.  - Consolidar nuestros procesos de inducción a nuevos profesores que inicien en ISAE Universidad.  - | * + - Conocer al menos el 100 % de los profesores de la carrera de informática en todas las sedes de ISAE Universidad.     - -     - Identificar en un 90 % las fortalezas que tienen los profesores que forman la planta docente de la carrera de informática.     - Conocer cada vez más de las situaciones particulares de los grupos en cada sede de ISAE Universidad.     - Promover en diversos medios las convocatorias para que nuevos profesores entreguen sus hojas de vida.     - El 80% de los profesores cumplen con estrategias innovadoras | * + - Revisión del 90% de las plantas docentes de todas las sedes a nivel nacional.     - Preparación y entrega de las plantas docentes en todas las sedes de ISAE Universidad. * Verificar 90 % de los docentes tenga la Docencia Superior y no la certificación temporal.   + - Mantener actualizado la planta docente en un 90% por semestre.     - Estimular al menos el 40% de crecimiento de la planta docente en el año 2016 | Miércoles **15 de enero** de 2015.  Miércoles 11 de enero 2016. | Miércoles 4 de diciembre 2016.  Lunes 19 de diciembre de 2016 | Mgter. Ernesto Sánchez y coordinadores de sedes  Mgter. Ernesto Sánchez  . | ------  ------ |
| 1. Área de acción | **2. Objetivos anuales** | **3. Actividades** | **4. Metas esperadas de la actividad** | **5. Indicadores** | **6. Fecha de inicio** | **7. Fecha de término** | **8. Nombre del responsable de la actividad** | **9. Costo Anual** |
| Formación:  Docentes | * + - Identificar las deficiencias entre el cuerpo docente, en el uso de herramientas tecnológicas, técnicas, teorías de aprendizaje, enfoque por competencias.     - Organizar jornadas de reunión entre los profesores de la carrera de informática para actualizar la carrera. * Fortalecer el recurso Humano de la carrera de Informática a través de jornadas de capacitación y perfeccionamiento docente. | * + - Re-evaluar los expedientes de los profesores que forman la planta docente en cada sede, con miras a potenciar las capacidades de los profesores en nuevos cursos u actividades.     - Elaborar y aplicar una encuesta sobre necesidades, debilidades y fortalezas en la carrera de informática.     - Planificar el arranque de las jornadas de capacitación 2016 al menos una capacitación por cuatrimestre. | * + - Identificar en un 100% limitaciones y fortalezas de la planta docente que forma la carrera de informática.     - El 75% de los profesores de la carrera deben llenar la encuesta sobre necesidades, debilidades y fortalezas en la carrera de informática.     - El 90% de los docentes de la carrera deben proponer un tema de innovador para seminario, | * + - 100 % de los profesores deber ser analizados según su especialidad.     - Tener al menos 3 docentes por sedes con especialidades u cualidades que permitan organizar talleres, seminarios y conferencia para beneficio de los estudiantes.     - Por lo menos 70 % de los profesores deben participar en las reuniones de junta de facultad.     - Por lo menos el 80 % de los profesores de la carrera de informática debe capacitarse en las jornadas de perfeccionamiento docente.     - 90% de los profesores de la carrera de informática asisten a las jornadas de capacitación que organiza la coordinación de informática. | 16 de mayo  10 de marzo  10 de marzo  2 de enero | 25 de julio  10 de marzo  10 de marzo  30 de diciembre de 2013 | Mgter. Ernesto Sánchez  Profesores de la carrera  Mgter. Ernesto Sánchez – Dep. de Currículo  Mgter. Ernesto Sánchez | ------  ------  ------ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Área de acción | 2. Objetivos anuales | 3. Actividades | 4. Metas esperadas de la actividad | 5. Indicadores | 6. Fecha de inicio | 7. Fecha de término | 8. Nombre del responsable de la actividad | 9. Costo Anual |
| Formación:  Estudiantes | * + - Desarrollar competencias y habilidades en nuestros estudiantes a través de cursos, conferencias, seminarios, etc.   - Consolidar el concepto de accesibilidad de la coordinación con el estudiante de la carrera de informática.   * + - vxfbfdgxfb | * + - Conocer los intereses y necesidades de capacitación de los estudiantes de la carrera de informática a nivel nacional por medio de una encuesta.     - Hacer un diagnóstico de la situación de cada grupo a nivel de la sede central y de las diferentes sedes de ISAE Universidad.     - . Ofrecer mejor orientación a los estudiantes al momento de optar por   Su opción de grado, práctica profesional, actividad de extensión, etc.   * + - Involucrar a los estudiantes en la organización, planificación y ejecución de seminarios y conferencias.     - Desarrollar habilidades en nuestros estudiantes por medio de visita externas, capación, seminarios, conferencias, etc. | * + - Tener un mejor conocimiento de los avance de los grupos en todas las sedes, para planificar sus opciones de grado u otras actividades.     - Elaborar una encuesta sobre los servicios y contenidos curriculares de la carrera de informática, como instrumento de recolección de datos.     - Visitar cada una de las sedes por lo menos una vez en el cuatrimestre.     - Solicitar a cada coordinador de sede un informe detallado del estatus de cada grupo de la carrera de informática.     - Tener contacto con al menos el 60% de los estudiantes de la carrera a nivel nacional. | * + - Conocer en un 90% el estatus de los grupos de la carrera de informática en cada una de las sede de ISAE Universidad.     - Organizar al menos 2 visitas por cuatrimestre en cada sede de ISAE Universidad.     - ISAE David     - ISAE Changuinola     - ISAE Santiago     - ISAE Penonomé     - ISAE Chitré     - ISAE Chorrera     - ISAE Metetí     - Aplicar la encuesta en 65% de la población de la carrera de informática en esta sede,   - Visitar al menos una vez cada cuatrimestre.  -El 100% de las sedes deben cumplir con el informe de  -Al menos el 60% de los estudiantes de la carrera de informática deben haber participado de alguna jornada  de capacitación. | 2 de marzo de 2013  1 de febrero de 2013  3 de febrero de 2013  24 de febrero de 2013  26 de febrero  25 de febrero de 2013  7 de marzo de 2013  9 de marzo de 2013 | 6 de abril de 2013  4 de marzo  27 de marzo  10 de marzo | Mgter. Ernesto Sánchez  Mgter. Ernesto Sánchez  Mgter. Ernesto Sánchez |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Área de acción | 2. Objetivos anuales | 3. Actividades | 4. Metas esperadas de la actividad | 5. Indicadores | 6. Fecha de inicio | 7. Fecha de término | 8. Nombre del responsable de la actividad | 9. Costo Anual |
| Formación:  Académica | * + - Organizar la semana de la informática en todas las sedes de ISAE Universidad.     - Promover la sinergia entre miembros de la carrera docentes y estudiantes. | * + - Participar de conferencias sobre el “Uso de las TICs.     - Estimular la participación de docentes y estudiantes que por méritos se ha casa.     - Innovar en el campo de las video conferencias, como estrategia para capacitar a nuestros profesores y estudiantes, | -Crear una cultura, proclive a lidiar con el cambio como algo permanente.  -Promover el intercambio académico tras su participación en el congreso de Informática.  Planificar una video conferencia nacional con la participación de todas las sedes. | * + - Al menos el 35% de cada sede asistirá a las capacitaciones.   -El 90 % de los estudiantes y profesores deben capacitarse  Y participar en la jornada de la semana de la informática.  Por lo menos el 50% de los docentes participarán en la video conferencia nacional y 10 % de los estudiantes. | 15 de mayo de 2013  23 de septiembre de 2013 | 19 de mayo de 2013.  27 de septiembre de 2013 | Coordinadores de sede, Dirección Académica, Mgter. Ernesto |  |