

|  |
| --- |
| 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 sedesMgter. 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 marzo10 de marzo2 de enero | 25 de julio10 de marzo10 de marzo30 de diciembre de 2013 | Mgter. Ernesto SánchezProfesores de la carreraMgter. Ernesto Sánchez – Dep. de CurrículoMgter. 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 20131 de febrero de 20133 de febrero de 201324 de febrero de 201326 de febrero25 de febrero de 20137 de marzo de 20139 de marzo de 2013 | 6 de abril de 20134 de marzo27 de marzo10 de marzo | Mgter. Ernesto SánchezMgter. Ernesto SánchezMgter. 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 capacitarseY 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 201323 de septiembre de 2013 | 19 de mayo de 2013.27 de septiembre de 2013 | Coordinadores de sede, Dirección Académica, Mgter. Ernesto  |  |