

INGENIERÍA EN SOFTWARE

FECHA RECEPCIÓN:

21/8/2023

28/8/2023

ASUNTO:

DESIGNACIÓN REVISORES TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR

PREGRADO

FECHA PRESENTACION	ESTUDIANTES	DIRECTOR	Tipo de Titulación	TEMA	RESULTADO
21/8/2023	CÉSAR JOEL SANTACRUZ PORTILLA	DR. CARLOS IÑIGUEZ	Trabajo de Integración Curricular	SISTEMA DE PRE-PLANIFICACIÓN DE ASIGNATURAS DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO PARA LA FIS: UN ENFOQUE ÁGIL EN EL DESARROLLO DE FRONT-END Y BACK-END DESARROLLO DEL FRONT-END	ING. BERNARDINO CHANCUSIG DR. CARLOS ANCHUNDIA

FECHA PRESENTACION	ESTUDIANTES	DIRECTOR	Tipo de Titulación	TEMA	RESULTADO
21/8/2023	ALEX DANIEL VELASTEGUI SANTAMARÍA	DR. CARLOS IÑIGUEZ	Trabajo de Integración Curricular	SISTEMA DE PRE-PLANIFICACIÓN DE ASIGNATURAS DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO PARA LA FIS: UN ENFOQUE ÁGIL EN EL DESARROLLO DE FRONT-END Y BACK-END DESARROLLO DE BACK-END	ING. BERNARDINO CHANCUSIG DR. CARLOS ANCHUNDIA

FECHA PRESENTACION	ESTUDIANTES	DIRECTOR	Tipo de Titulación	TEMA	RESULTADO
23/8/2023	KEVIN DAVID RAMOS ACARO	DRA. LORENA BARONA	Trabajo de Integración Curricular	PLATAFORMA PARA DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE MODELOS DE RECONOCIMIENTO DE 11 GESTOS DE LA MANO, ASOCIADO AL TEMA DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA LA EVALUACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE LOS RESULTADOS DE MODELOS DE RECONOCIMIENTO DE 11 GESTOS DE LA MANO	DR. LEONARDO VALDIVIESO DR. JOSAFÁ AGUIAR

FECHA PRESENTACION	ESTUDIANTES	DIRECTOR	Tipo de Titulación	TEMA	RESULTADO
23/8/2023	MARCO ANDRÉS SALAZAR FRANCO	DRA. LORENA BARONA	Trabajo de Integración Curricular	PLATAFORMA PARA DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE MODELOS DE RECONOCIMIENTO DE GESTOS DE LA MANO. MODELO DE RECONOCIMIENTO DE 11 GESTOS DE LA MANO USANDO DEEP LEARNING Y CELDAS DE MEMORIA DESARROLLADO EN PYTHON	DR. LEONARDO VALDIVIESO DR. JOSAFÁ AGUIAR

FECHA PRESENTACION	ESTUDIANTES	DIRECTOR	Tipo de Titulación	TEMA	RESULTADO
28/8/2023	LUDWING JAIR GOMEZ TIPANTIZA y LIZBETH ADRIANA SANTAMARIA HERRERA	MSc. RODRIGO CHANCUSIG	Trabajo de Integración Curricular	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN Y SEGUIMIENTO DE CONVENIOS DE LA EPN CON ENTIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS UTILIZANDO LA METODOLOGÍA SCRUM	MSc. WILLIAM ANDRADE MSc. HENRY ECHEVERRÍA

FECHA PRESENTACION	ESTUDIANTES	DIRECTOR	Tipo de Titulación	TEMA	RESULTADO
28/8/2023	DANIEL EFRAIN AIMACAÑA CHECA	DRA. LORENA RECALDE	Trabajo de Integración Curricular	DESARROLLO DEL MÓDULO DE MANEJO DE USUARIOS, GRUPOS Y NOTIFICACIONES PARA EL SISTEMA DE TOMA DE DECISIONES Y CONSENSO GRUPAL APLICADO A LOS MOTORES DE RECOMENDACIÓN	DR. RICHARD RIVERA MSc. ADRIAN EGUEZ

FECHA PRESENTACION	ESTUDIANTES	DIRECTOR	Tipo de Titulación	TEMA	RESULTADO
28/8/2023	RENATO FABRICIO PADILLA MOLINA	DRA. LORENA RECALDE	Trabajo de Integración Curricular	DESARROLLO DE LOS MÓDULOS DE PRESENTACIÓN DE LA RECOMENDACIÓN Y DE SELECCIÓN DE TÓPICOS DEL SISTEMA DE RECOMENDACIÓN PARA GRUPOS DE INVESTIGADORES QUE SOPORTE LA TOMA DE DECISIONES Y EL CONSENSO	DR. RICHARD RIVERA MSc. ADRIAN EGUEZ
FECHA PRESENTACION	ESTUDIANTES	DIRECTOR	Tipo de Titulación	TEMA	RESULTADO
28/8/2023	DAVID ALEXANDER AGUIRRE GALLARDO	DR. JULIO SANDBALIN	Trabajo de Integración Curricular	SISTEMA DE PRE-PLANIFICACIÓN DE ASIGNATURAS DEL PERÍODO ACADEMICO ORDINARIO PARA LA FIS: UN ENFOQUE ÁGIL PARA LA ENTREGA CONTINUA DE INCREMENTOS FUNCIONALES Y LA GESTIÓN DEL PRODUCTO SOFTWARE HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DEL DESARROLLO ÁGIL DE SOFTWARE CON EL MARCO SCRUM	MSc. MARCELA MOSQUERA MSc. HERNÁN ORDÓÑEZ
FECHA PRESENTACION	ESTUDIANTES	DIRECTOR	Tipo de Titulación	TEMA	RESULTADO
28/8/2023	CARLOS WILFRIDO MANTILLA ARMIJOS	DRA. MONSERRATE INTRIAGO	Trabajo de Integración Curricular	“DESARROLLO DE UN APLICATIVO WEB PARA LA GESTIÓN DE INVENTARIO DE BIENES Y ASISTENCIAS TÉCNICAS DENTRO DE LA FIS”, componente “Front-end web de un aplicativo web para la gestión de inventario de bienes y asistencias técnicas dentro de la FIS”	MSC. RODRIGO CHANCUSIG WILLIAM ANDRADE MSC.

Dr. José Lucio- Decano FIS

FECHA ASIGNACIÓN REVISOR:

30/8/2023

quipux enviado

quipux enviado

quipux enviado

quipux enviado

quipux enviado

quipux enviado

quipux enviado

quipux enviado

quipux enviado