

II CUATRIMESTRE 2024

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>					
	Materia	<b>ANALISIS ESPACIAL APLICADO A LA AGRONOMIA</b>				Código	<b>03407</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de				<b>01 - SAN JOSE</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia
	<b>A</b>	<b>01</b>	<b>S</b>	<b>13:00 A 16:00</b>	CHRISTOPHER MIG MORA JIMENEZ	<b>TUTR</b>	<b>A</b>
OBSERVACIÓN : Tutoría presencial: Geodatos del trabajo de campo, día 27.07.2024. Horario de la tutoría 1pm a 4pm. Asisten todos los estudiantes de todas las Sedes Universitarias a la Sede Universitaria San Jose. 3 hs absolutas para la actividad.							

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>					
LAB BIOLOGÍA	Materia	<b>ANATOMIA Y FISILOGIA DE LOS CULTIVOS</b>				Código	<b>03401</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de				<b>04 - ALAJUELA</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia
	<b>A</b>	<b>01</b>	<b>S</b>	<b>09:00 A 12:00</b>	MARIA DEL MILAG MATA HIDALGO	<b>TUTR</b>	<b>M</b>
OBSERVACIÓN : Laboratorios presenciales 3401 en semanas 3 y 7 en Alajuela los Domingos de 9 a 12 horas. Verificar en entorno su sede respectiva.							

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>					
	Materia	<b>ECOLOGIA GENERAL</b>				Código	<b>00869</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de				<b>01 - SAN JOSE</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia
	<b>A</b>	<b>01</b>		<b>09:00 A 14:00</b>	PAUL EDO OVIEDO PEREZ	<b>TUTR</b>	<b>A</b>
OBSERVACIÓN : Imparte 1 taller de 5 horas de duración en la Sede Universitaria San José durante la semana 2. El taller inicia a las 9 am finaliza 2 pm.							

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>					
LAB QUÍMICA	Materia	<b>LAB. DE ANALITICA Y ANALISIS DE ALIMENTOS</b>				Código	<b>03504</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de				<b>01 - SAN JOSE</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia
	<b>A</b>	<b>01</b>	<b>S</b>	<b>13:00 A 17:00</b>	PAMELA VIQUEZ ARAYA	<b>TUTR</b>	<b>Q</b>
OBSERVACIÓN : Sesiones presenciales de laboratorio, curso híbrido.							

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>					
LAB BIOLOGÍA	Materia	<b>LABORATORIO DE BIOLOGIA GENERAL</b>				Código	<b>00581</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de				<b>06 - PALMARES</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia
	<b>A</b>	<b>01</b>	<b>D</b>	<b>09:00 A 12:00</b>	LUCRECIA VILLALOBOS QUESADA	<b>TUTR</b>	<b>Q</b>
OBSERVACIÓN : Asiste Sede de Palmares. Se imparte en Semanas 2-4-6 y 8. Uso obligatorio de gabacha							

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>					
LAB BIOLOGÍA	Materia	<b>LABORATORIO DE BOTANICA GENERAL</b>				Código	<b>00887</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de				<b>04 - ALAJUELA</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia
	<b>A</b>	<b>01</b>	<b>S</b>	<b>13:00 A 17:00</b>	MARIA DEL MILAG MATA HIDALGO	<b>TUTR</b>	<b>Q</b>
OBSERVACIÓN : Tutoría presencial. Asisten los CEU de Alajuela (04), Palmares (06), Heredia (34) y San Carlos (05) en semanas 3, 5, 7 y 9. Asistencia obligatoria y uso obligatorio de la gabacha. Laboratorio Botánica General en Alajuela sábado 13-17 horas.							

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>						
LAB SUELOS	Materia	<b>LABORATORIO DE EDAFOLOGIA</b>					Código	<b>00582</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de					<b>01 - SAN JOSE</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia	
	<b>A</b>	<b>01</b>	<b>D</b>	<b>09:00 A 12:00</b>	JOSE FABIO DE L MORERA RAMIREZ	<b>TUTR</b>	<b>Q</b>	
OBSERVACIÓN : El tutor atiende 4 laboratorios, detalles disponibles en la plataforma, con horario del grupo 1 San José, los domingos de 9:00pm a 12:00pm.								

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>						
LAB FÍSICA	Materia	<b>LABORATORIO DE FISICA II</b>					Código	<b>03477</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de					<b>04 - ALAJUELA</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia	
	<b>A</b>	<b>01</b>	<b>D</b>	<b>09:00 A 12:00</b>	ROSANGELICA MONTERO ACUÑA	<b>TUTR</b>	<b>Q</b>	
OBSERVACIÓN : Desarrollo de las sesiones presenciales de laboratorio, domingos de 9am a 12md en semanas 3, 5 y 7								

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>						
LAB FÍSICA	Materia	<b>LABORATORIO DE FUNDAMENTOS DE FISICA</b>					Código	<b>03293</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de					<b>01 - SAN JOSE</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia	
	<b>A</b>	<b>01</b>	<b>S</b>	<b>09:00 A 12:00</b>	LUIS ANTONIO GUTIERREZ CALDERON	<b>TUTR</b>	<b>A</b>	
OBSERVACIÓN : Atiende 3 sesiones presenciales del Laboratorio de Fundamentos de Física en sede de San José, cada sesión esta programada para 3h. (Se realizan: los Sábados 05 de junio, 29 de junio y 10 de agosto de 9 a 12).								

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>						
LAB QUÍMICA	Materia	<b>LABORATORIO DE QUIMICA DE ALIMENTOS I</b>					Código	<b>03507</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de					<b>01 - SAN JOSE</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia	
	<b>A</b>	<b>01</b>		<b>08:30 A 12:30</b>	CARLOS DANIEL DIAZ RODRIGUEZ	<b>TUTR</b>	<b>Q</b>	
OBSERVACIÓN : Asisten a Sede San José, en semanas 2, 4, 6, 8, todos los estudiantes matriculados. Tiene 4 sesiones presenciales de 4 horas cada una.								

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>						
LAB QUÍMICA	Materia	<b>LABORATORIO DE QUIMICA I</b>					Código	<b>03064</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de					<b>06 - PALMARES</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia	
	<b>A</b>	<b>01</b>	<b>S</b>	<b>09:00 A 13:00</b>	WENDY BARRANTES CHAVERRRI	<b>TUTR</b>	<b>Q</b>	
OBSERVACIÓN : Sesiones presenciales de laboratorio, curso híbrido.								
ASISTEN : 06,35								

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>						
LAB QUÍMICA	Materia	<b>LABORATORIO DE QUIMICA II</b>					Código	<b>03065</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de					<b>01 - SAN JOSE</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia	
	<b>A</b>	<b>01</b>	<b>S</b>	<b>14:00 A 18:00</b>	KARLA RAMIREZ AMADOR	<b>TUTR</b>	<b>Q</b>	

II CUATRIMESTRE 2024

OBSERVACIÓN : Sesiones presenciales de laboratorio, curso híbrido.

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>					
LAB BIOLOGÍA	Materia	<b>LABORATORIO DE REINOS BIOLÓGICOS</b>				Código	<b>03530</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de				<b>04 - ALAJUELA</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia
	<b>A</b>	<b>01</b>	<b>S</b>	<b>09:00 A 12:00</b>	MARIA DEL MILAG MATA HIDALGO	<b>TUTR</b>	<b>Q</b>

OBSERVACIÓN : Asisten Sedes de Alajuela y Palmares. Se imparte en Semanas 2-4-6 y 8. Uso obligatorio de la gabacha

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>					
LAB SUELOS	Materia	<b>LABORATORIO FERTILIDAD DE SUELOS Y FERTILI</b>				Código	<b>03132</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de				<b>01 - SAN JOSE</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia
	<b>A</b>	<b>02</b>	<b>S</b>	<b>09:00 A 12:00</b>	EMMANUEL DE JES CHAVES GONZALEZ	<b>TUTR</b>	<b>Q</b>

OBSERVACIÓN : El tutor atiende 4 laboratorios, detalles disponibles en la plataforma, con horario del grupo 2 San José, los sábados de 9:00pm a 12:00pm.

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>					
LAB LICE EDIFICIO li+D	Materia	<b>MICROBIOLOGIA BASICA</b>				Código	<b>00591</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de				<b>01 - SAN JOSE</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia
	<b>A</b>	<b>01</b>		<b>A</b>	ESTEBAN ALONSO ZAMORA VARGAS	<b>TUTR</b>	<b>A</b>

OBSERVACIÓN : Imparte 2 laboratorios presenciales de la asignatura, en las semanas 4 y 8 sábados de 8:00 a 1:00 pm, en el LICE, no en sede, es un grupo de 6 estudiantes de todo el país. Se puede extender según práctica.

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>					
	Materia	<b>PRINC.DE FITOPATOLOGIA Y DIAGNOST.ENFERMED</b>				Código	<b>03131</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de				<b>01 - SAN JOSE</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia
	<b>A</b>	<b>01</b>		<b>A</b>	DENIS MATAMOROS ROJAS	<b>TUTR</b>	<b>Q</b>

OBSERVACIÓN : El profesor atiende la tutoría presencial del grupo 01 de la asignatura 03131 para dudas finales, exposición de investigaciones y cuestionario final según información en plataforma y Orientación Académica . Esta tutoría dura 6 horas, ya que contempla la aplicación de cuestionario final.

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>					
CITA-UCR	Materia	<b>PROCESOS AGROINDUSTRIALES II</b>				Código	<b>03211</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de				<b>01 - SAN JOSE</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia
	<b>A</b>	<b>01</b>	<b>S</b>	<b>08:00 A 15:00</b>	YAROSLAVA JIRÓN POPOVA	<b>TUTR</b>	<b>A</b>

OBSERVACIÓN : Se imparten dos prácticas de laboratorio a 7 estudiantes en la planta piloto del CITA-UCR, de 8:00 a.m. a 3:00 pm los días sábados de las semana 3 (15 de junio 2024) y semana 7 (13 de julio 2024) de acuerdo a la orientación académica.

**II CUATRIMESTRE 2024**

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>					
	Materia	<b>SIST.DE INFORMAC.GEOGRAFICA Y AGROMATICA</b>				Código	<b>03133</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de				<b>01 - SAN JOSE</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia
	<b>A</b>	<b>01</b>	<b>D</b>	<b>13:00 A 16:00</b>	<b>CHRISTOPHER MIG MORA JIMENEZ</b>	<b>TUTR</b>	<b>A</b>
OBSERVACIÓN : Tutoría presencial: Geodatos del trabajo de campo. Dia 04 de agosto, 2024. Horario de la tutoria 1pm hasta las 4pm. Asisten todos los estudiantes de todas las Sedes a la Sede Universitaria San Jose. 3 hs absolutas de la actividad.							

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>					
<b>CITA-UCR</b>	Materia	<b>TECNOLOGIA DE OLEAGINOSAS</b>				Código	<b>03202</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de				<b>01 - SAN JOSE</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia
	<b>A</b>	<b>01</b>	<b>S</b>	<b>08:00 A 14:00</b>	<b>IVANIA DE LOS A VARGAS BARRANTES</b>	<b>TUTR</b>	<b>A</b>
OBSERVACIÓN : Asiste a dos laboratorios en la planta piloto del CITA-UCR, en día sábado de 8:00 am a 2:00 pm, asignatura 03202. El grupo tiene 16 estudiantes.							

<b>AULA</b>	Centro Universitario	<b>06 - PALMARES</b>					
<b>CITA-UCR</b>	Materia	<b>TECNOLOGIA PESQUERA</b>				Código	<b>03206</b>
	La tutoría se impartirá en el Centro Universitario de				<b>01 - SAN JOSE</b>		
	Semana	Grupo	Día	Horario	Profesor	Tipo	Frecuencia
	<b>A</b>	<b>01</b>	<b>S</b>	<b>08:00 A 15:00</b>	<b>KANA CHENG LO</b>	<b>TUTR</b>	<b>A</b>
OBSERVACIÓN : Asistir a dos laboratorios en la planta piloto del CITA-UCR en día sábado de 8:00 am a 15:00. El grupo tiene 15 estudiantes.							