

TEMAS SEGUNDA CONVOCATORIA DE CATEDRATICOS SEMESTRE B DE 2016

FACULTAD	DEPARTAMENTO	PROGRAMA ACADÉMICO	ASIGNATURA / CURSO	PRESELECCIONADOS	PUNTAJE	TEMAS	FECHA, HORA Y LUGAR DE LA ENTREVISTA
			TALLER I	Nidia Paola Rodríguez Emerson David Cobos	30 12,92	Modelos pedagógicos aplicados a la enseñanza y aprendizaje en el taller 1. El aprendizaje de la creación y la percepción del espacio arquitectónico en el taller 1. Estrategias didácticas para el desarrollo del pensamiento creativo en el taller 1.	31 de Agosto de 2016 8:00 a 10:00a.m Sala de Juntas Facultad de Tecnologías
			TALLER II	Jhon Henry Martinez Emerson David Cobos	7,6 12,92	Metodología para la implementación de los fundamentos del diseño en la configuración del proyecto arquitectónico. Propuesta didáctica para el aprendizaje del concepto de lugar en el taller 2. S. El aprendizaje del proceso de diseño para un edificio de escala barrial.	31 de Agosto de 2016 10:00a.m a 12:00m Sala de Juntas Facultad de Tecnologías
			TALLER III	Emerson David Cobos	12,92	Propuesta didáctica para el desarrollo creativo de unidades y sistemas de agrupación de vivienda. Metodología para el aprendizaje del proceso de diseño de una vivienda unifamiliar. Propuesta teórico - práctica para la búsqueda de identidad en el diseño arquitectónico de la vivienda en el Tolima.	31 de Agosto de 2016 2:00 a 4:00 p.m Sala de Juntas Facultad de Tecnologías
			TALLER IV	Emerson David Cobos	12,92	Estrategias pedagógicas para abordar el diseño de equipamientos comunitarios. La relación de los equipamientos como respuesta a las necesidades de las áreas de vivienda a escala sectorial. Metodologías de investigación en diseño arqutiectónico para abordar el tema de equipamientos sectoriales.	1 de Septiembre de 2016 2:00 a 4:00 p.m Sala de Juntas Facultad de Tecnologías
			TALLER V	Emerson David Cobos	12,92	Estrategias de análisis sobre modos de vida contemporáneos para proponer tipologías de apartamentos y servicios complementarios en edificios mixtos en zonas urbanas consolidadas. E.Estrategias metodologógicas para la enseñanza del diseño arquitectónico en edificios de uso mixto. La ética y la estética como elemento básico para el diseño de vivienda multifamiliar y espacios complementarios.	1 de Septiembre de 2016 10:00 a.m a 12:00m Sala de Juntas Facultad de Tecnologías
			TALLER VI	Emerson David Cobos	12,92	1.Metodologías para establecer los distintos flujos y circulaciones necesarios que contribuyen a optimizar la funcionalidad de equipamientos a escala urbana con proyección regional. 2.Metodologías de análisis territorial que permiten comprender las relaciones espaciales que se generan en un proyecto de equipamiento regional y además posibilite establecer diversas conexiones con el entorno, mediante la identificación de necesidades poblaiconales y tradiciones sociales. 3. Herramientas didácticas que permitan desarrollar un proyecto desde la pertinencia y el impacto generado, que promuevan el bienestar de la sociedad en la que se inserta	1 de Septiembre de 2016 2:00 a 4:00 p.m Sala de Juntas Facultad de Tecnologías



TEMAS SEGUNDA CONVOCATORIA DE CATEDRATICOS SEMESTRE B DE 2016

FACULTAD	DEPARTAMENTO	PROGRAMA ACADÉMICO	ASIGNATURA / CURSO	PRESELECCIONADOS	PUNTAJE	TEMAS	FECHA, HORA Y LUGAR DE LA ENTREVISTA	
			TALLER X			DESIERTA	ENTREVIOTA	
		Arquitectura	TEORÍA DE LA ARQUITECTURA IV	DESIERTA				
			EXPRESIÓN I			DESIERTA		
			expresión II	Nidia Paola Rodríguez Emerson David Cobos	30 12,92	1.Estrategia para la enseñanza de las técnicas de expresión y representación gráfica a mano alzada en marcador, tinta y color. 2. Estrategias pedagógicas para la enseñanza de las técnicas de marcador, tinta y color, para la representación gráfica y de expresión de planos arquitectónicos.	31 de Agosto de 2016 4:00 a 6:00 p.m Sala de Juntas	
TECNOLOGIAS	ARQUITECTURA Y DISEÑO			Ellicisor David Goods	12,32	Metodología de enseñanza para la diagramación y representación gráfica de memorias de diseño arquitectónico con la aplicación de las técnicas de tinta, color y marcador.	Facultad de Tecnologías	
			EXPRESIÓN IV	Emerson David Cobos	12.92	Estrategias para la representación del espacio arquitectoncio en sus tres dimensiones y en las diferentes escalas a través de las herramientas computacionales. Metodologías para el aprendizaje de modelados de proyectos arquitectonicos en	1 de Septiembre de 2016 4:00 a 6:00 p.m Sala 1 de Sistemas	
				Emerson David Cobos	12,92	3D. 3. Metódologias para el aprendizaje de animaciones de proyectos arquitectonicos en 3D.	Facultad de Tecnologías	
	EXPRESIÓN V DESIERTA EXPRESIÓN VI DESIERTA				DESIERTA			
					DESIERTA			
			CONSTRUCCIÓN I	José Luis Tobón	14	Relación entre la topografía, los estudios de suelos y los proyectos arquitectónicos. Metódos y procedimientos para los estudios geotécnicos y toma de muestras. Metodologías para realizar levantamientos topográficos para la generación de un diseño arquitectónico.	31 de Agosto de 2016 10:00 a.m a 12:00m Sala de Conferencias Facultad de Tecnologías	
			CONSTRUCCIÓN II	José Luis Tobón Benjamin Castaño Herrera	14 8	Estrategias para la enseñanza de los conceptos básicos de construcción en el aula de clases. Importancia de la implementación de nuevos materiales y el uso de tecnologías en los procesos constructivos. Métodos constructivos para edificaciones sostenibles.	31 de Agosto de 2016 8:00 a 10:00 a.m Sala de Conferencias Facultad de Tecnologías	
			CONSTRUCCIÓN III	Benjamin Castaño Herrera	8	1.Metología para la enseñanza de los procesos constructivos de acabados para pisos en interiores y exteriores. 2.Estrategias de enseñanza en el aula de clase, para la implementación de nuevos materiales, técnicas y aplicación de acabados en estucos y pinturas. 3.Estrategias pedagógicas para la enseñanza de los procesos constructivos de acabados en cubiertas.	31 de Agosto de 2016 2:00 a 4:00 p.m Sala de Conferencias Facultad de Tecnologías	



TEMAS SEGUNDA CONVOCATORIA DE CATEDRATICOS SEMESTRE B DE 2016

FACULTAD	DEPARTAMENTO	PROGRAMA ACADÉMICO	ASIGNATURA / CURSO	PRESELECCIONADOS	PUNTAJE	TEMAS	FECHA, HORA Y LUGAR DE LA ENTREVISTA
			PERSPECTIVA	Emerson David Cobos	12,92	Enseñanza de la perspectiva de dos puntos de fuga aun elemento arquteictónico experno, por el método de puntos de medida. Aplicación de la perspectiva de un punto central de fuga en un espacio urbano, con la utilización de la diagonal de profundidad. La importancia y aplicacones de la perspectiva en la arquitectura.	31 de Agosto de 2016 4:00 a 6:00 p.m Sala 1 de sistemas Facultad de Tecnologías
			COSTOS Y PRESUPUESTOS	Andrea Carolina Díaz	NO CUMPLE 1	DESIERTA	
		Tecnología en Dibujo Arquitectónico y de Ingeniería	TEORÍA DEL COLOR	Nidia Paola Rodriguez Luis William Soto	30 7,35	1.Relación de la aplicabilidad del color con el ejercicio profesional del Tecnólogo en Dibujo Arquitectónico y de Ingeniería. 2.La influencia del color en la vida, la arquitectura, la ingeniería y el diseño. 3.Estratégia pedagógica para el trabajo en clase de Téoria del Color.	31 de Agosto de 2016 10:00 a.m a 12:00m Sala 1 de Sistemas Facultad de Tecnologías
			PERSPECTIVA ARQUITECTONICA Y SOMBRAS			DESIERTA	
			FUNDAMENTOS DE PERSPECTIVA	Nidia Paola Rodriguez	30	Metodología para la enseñanza de la perspectiva arquitectonica en el aula de clase. Caracterización, interpretación y comprensión del espacio arquitectónico a partir de la representación gráfica. Métodos y procedimientos para la proyección de sombras en proyectos arquitectonicos.	1 de Septiembre de 2016 10:00 a.m a 12:00m Sala de Conferencias Facultad de Tecnologías
			DIBUJO DE ESTRUCTURAS Y OBRAS CIVILES	José Luis Tobón	14	Estrategias para la enseñanza del dibujo estructurale en una edificación. Elimplicación de los requisitos mínimos establecidos por NSR -10 en el dibujo de elementos estructurales. Cambios relevantes en las normas NSR -98 y NSR -10.	31 de Agosto de 2016 4:00 a 6:00 p.m Sala de Conferencias Facultad de Tecnologías

El aspirante Dimitry Zawadzky, mediante correo electrónico a la Secretaria Académica de la Facultad de Tecnologías expresó su desición de no continuar con el proceso de convocatoria.