



UNIVERSIDAD DE GRANADA

TRIBUNALES ASIGNATURAS

CURSO ACADÉMICO 2015-2016

Punto 3.- Elección miembros de los tribunales evaluación de asignaturas para el curso académico 2015-2016

De acuerdo con artículo 16 de la **Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada "Evaluación extraordinaria por Tribunal"**, el Consejo del Dpto. de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería, en reunión celebrada el día 01/10/2015, procedió al nombramiento de los profesores que integrarán los Tribunales que han de evaluar a los alumnos durante el presente curso académico 2015-2016.

El resultado para las diferentes titulaciones y asignaturas se transcribe a continuación:

ÁREA: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

TITULACIÓN: GRADO ARQUITECTURA

Ideación Gráfica e Introducción al Proyecto Arquitectónico:

Graciani Rodríguez, Miguel Ángel
Mateos Delgado, José Antonio
García Píriz, Tomás
Fernández Ruiz, José Antonio (S)
Ibáñez Sánchez, Luis (S)

Proyectos 1: Graciani Rodríguez, Miguel Ángel
Fernández-Alonso Borrajo, Ramón
Sánchez Sánchez, Rafael
Fernández García, Francisco Javier (S)
Cayuelas Porras, Antonio (S)

Proyectos 2: Graciani Rodríguez, Miguel Ángel
Fernández-Alonso Borrajo, Ramón
Moreno Álvarez, Carmen
Corral del Campo, Fco. José del (S)
Ibáñez Sánchez, Pablo Valentín (S)

Proyectos 3: Graciani Rodríguez, Miguel Ángel
Fernández-Alonso Borrajo, Ramón
Moreno Álvarez, Carmen
Rodrigo Marhuenda, Luciano (S)
Sánchez Morales, Modesto (S)

Proyectos 4: Graciani Rodríguez, Miguel Ángel
Fernández-Alonso Borrajo, Ramón
Domingo Santos, Juan
Cayuelas Porras, Antonio (S)
Lacour Jiménez, Rafael Ángel de (S)



UNIVERSIDAD DE GRANADA

- Proyectos 5:** Graciani Rodríguez, Miguel Ángel
Fernández-Alonso Borrajo, Ramón
Domingo Santos, Juan
Soler Márquez, Rafael (S)
Cayuelas Porras, Antonio (S)
- Proyectos 6:** Graciani Rodríguez, Miguel Ángel
Fernández-Alonso Borrajo, Ramón
García Torrente, María del Sol
García Torrente, Ubaldo (S)
Martín Martín, Eduardo (S)
- Proyectos 7:** Graciani Rodríguez, Miguel Ángel
Fernández-Alonso Borrajo, Ramón
García Torrente, María del Sol
García Torrente, Ubaldo (S)
Martín Martín, Eduardo (S)
- Proyectos 8:** Graciani Rodríguez, Miguel Ángel
Fernández-Alonso Borrajo, Ramón
Valero Ramos, Elisa
Ibáñez Sánchez, Francisco (S)
Martín Martín, Luis Francisco Javier (S)
- Proyectos 9:** Graciani Rodríguez, Miguel Ángel
Fernández-Alonso Borrajo, Ramón
Valero Ramos, Elisa
Ibáñez Sánchez, Francisco (S)
Martín Martín, Luis Francisco Javier (S)
- Monográfico de Proyectos:** Graciani Rodríguez, Miguel Ángel
Fernández-Alonso Borrajo, Ramón
Romero Martínez, José María
Fernández García, Fco. Javier (S)
Martínez Manso, Francisco. (S)
- Prácticas Emergentes de Proyectos:** Graciani Rodríguez, Miguel Ángel
Fernández-Alonso Borrajo, Ramón
Fernández García, Fco. Javier
Romero Martínez, José María (S)
Lacour Jiménez, Rafael Ángel de (S)



UNIVERSIDAD DE GRANADA



ÁREA: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

TITULACIÓN: GRADO ARQUITECTURA.

Ideación Gráfica e Introducción al Proyecto Arquitectónico:

Graciani Rodríguez, Miguel Ángel
Mateos Delgado, José Antonio
García Píriz, Tomás
Fernández Ruiz, José Antonio (S)
Ibáñez Sánchez, Luis (S)

Expresión Gráfica Arquitectónica 1:

García Bueno, Antonio
Esteve Secall, Carlos Enrique
Moreno Vargas, Francisco
Lara Morón, María Dolores (S)
Rodríguez Sáez, Rafael (S)

Expresión Gráfica Arquitectónica 2:

García Bueno, Antonio
Mateos Delgado, José Antonio
Quintanilla Moreu, Carlos
García Nofuentes, Juan Francisco (S)
Molinero Sánchez, Jorge (S)

Expresión Gráfica Arquitectónica 3:

García Bueno, Antonio
Fernández Ruiz, José Antonio.
Rodríguez Moreno, Concepción
Casares Porcel, Miguel Ángel (S)
Molinero Sánchez, Jorge (S)

Análisis de Formas Arquitectónicas 1:

García Bueno, Antonio
Manzano Jurado, José María
Gómez-Blanco Pontes, Antonio
García Nofuentes, Juan Francisco (S)
Quintanilla Moreu, Carlos (S)

Análisis de Formas Arquitectónicas 2:

García Bueno, Antonio
Manzano Jurado, José María
Gómez-Blanco Pontes, Antonio
Molinero Sánchez, Jorge (S)
Quintanilla Moreu, Carlos (S)

Infografía y Patrimonio:

García Bueno, Antonio
Fernández Ruiz, José Antonio
Rodríguez Moreno, Concepción
Casares Porcel, Miguel Ángel (S)
Molinero Sánchez, Jorge Gabriel (S)



UNIVERSIDAD DE GRANADA



Levantamiento de Edificios:

García Bueno, Antonio
Gómez-Blanco Pontes, Antonio
Reinoso Gordo, Juan Francisco
Rodríguez Moreno, Concepción (S)
Manzano Jurado, José María (S)

TITULACIÓN: GRADO INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN

Expresión Gráfica I. Procedimientos Directos

Nieto Álvarez, Raquel.
Moreno Vargas, Francisco
Arco Díaz, Julián
Cruz Valdivieso, Ana María (S)
Vílchez Lara, M^a Carmen

Expresión Gráfica II: Procedimientos informáticos:

Nieto Álvarez, Raquel.
Moreno Cazorla, Ricardo
Hidalgo García, David
Rodríguez Ruiz, Francisco Asís (S)
Ramos Viciana, Fernando (S)

Geometría Descriptiva:

Nieto Álvarez, Raquel.
Moreno Cazorla, Ricardo
Vílchez Lara, M^a del Carmen
Hidalgo García, David (S)
Gómez Vargas, Juan Carlos (S)

Expresión Gráfica del Proyecto de Edificación:

Nieto Álvarez, Raquel.
García Carrillo, Fabián
Rodríguez Cobo, Juan Carlos
Madero Morales, Cecilio (S)
Cueto Espinar, José María (S)

Expresión Gráfica. Tecnología de la Edificación:

Nieto Álvarez, Raquel.
Rodríguez Cobo, Juan Carlos
Méndez Serrano, José Antonio
García Carrillo, Fabián (S)
Cueto Espinar, José María (S)

Proyecto de Desarrollo Urbano:

Nieto Álvarez, Raquel.
Santiago Zaragoza, Juan Manuel
Hidalgo García, David



UNIVERSIDAD DE GRANADA


Departamento de
expresión gráfica
arquitectónica y en la ingeniería
Universidad de Granada

Proyectos I:

Nieto Álvarez, Raquel.
Calvo Serrano, Julio
Arco Díaz, Julián.
Rodríguez Martínez, Santiago (S)
Martín Martínez, Víctor (S)

Proyectos II:

Nieto Álvarez, Raquel.
Cruz Valdivieso, Ana María
Nestares Pleguezuelos, Pablo
Hidalgo García, David (S)
Malagón Luesma, Carlos (S)

Topografía:

Nieto Álvarez, Raquel.
Benavides López, José Antonio
Moreno Garzón, Ignacio
Rodríguez Bulnes, Jesús María (S)
Moreno Cazorla, Ricardo (S)

Fotogrametría y Documentación:

Nieto Álvarez, Raquel.
Benavides López, José Antonio
Moreno Garzón, Ignacio
Rodríguez Bulnes, Jesús María (S)
Moreno Cazorla, Ricardo (S)

Proyecto Interdisciplinario de Planeamiento:

Nieto Álvarez, Raquel.
Santiago Zaragoza, Juan Manuel
Hidalgo García, David



UNIVERSIDAD DE GRANADA


Departamento de
expresión gráfica
arquitectónica y en la ingeniería
Universidad de Granada

ÁREA: EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

TITULACIÓN: GRADO INGENIERÍA CIVIL

Historia de la Ingeniería:

León Casas, Miguel Ángel
Bestué Cardiel, Isabel Aránzazu
Delgado Olmos, Ángel Humberto

Ingeniería Gráfica I:

León Casas, Miguel Ángel
Delgado Olmos, Ángel Humberto
Olmo García, Juan Carlos
Mataix Sanjuán, Jesús (S)
Vargas Fernández-García, Santiago (S)

Ingeniería Gráfica II:

León Casas, Miguel Ángel
Mataix Sanjuán, Jesús
Vargas Fernández-García, Santiago
Aldaya García, Víctor Pablo (S)
Bestué Cardiel, Isabel Aránzazu (S)

Diseño Geométrico de Obras Lineales:

León Casas, Miguel Ángel
León Robles, Carlos Alberto
Mataix Sanjuán, Jesús
Reinoso Gordo, Juan Francisco. (S)
Aldaya García, Víctor Pablo (S)

TITULACIÓN: GRADO INGENIERÍA QUÍMICA

Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador:

León Casas, Miguel Ángel
Mataix Sanjuán, Jesús
Vargas Fernández-García, Santiago
Aldaya García, Víctor (S)
Bestué Cardiel, Isabel Aranzazu (S)



UNIVERSIDAD DE GRANADA


Departamento de
expresión gráfica
arquitectónica y en la ingeniería
Universidad de Granada

TITULACIÓN: GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador:

León Casas, Miguel Ángel

Delgado Olmo, Ángel Humberto.

Olmo García, Juan Carlos

Mataix Sanjuán, Jesús(S)

Vargas Fernández-García, Santiago (S)



UNIVERSIDAD DE GRANADA


Departamento de
expresión gráfica
arquitectónica y en la ingeniería
Universidad de Granada

ÁREA: INGENIERIA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRIA

TITULACIÓN: GRADO INGENIERÍA CIVIL

Topografía

Reinoso Gordo, Juan Francisco
León Robles, Carlos Alberto
León Casas, Miguel Ángel
Mataix Sanjuán, Jesús (S)
Aldaya García, Víctor Pablo (S)

Diseño Geométrico de Obras Lineales:

León Casas, Miguel Ángel
León Robles, Carlos Alberto
Mataix Sanjuán, Jesús
Reinoso Gordo, Juan Francisco (S)
Aldaya García, Víctor Pablo (S)

(S) miembros suplentes