

INGENIERÍA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS, ESPECIALIDAD CONSTRUCCIONES CIVILES 2008-2009

TITULACIÓN: I. T. O.P.

CURSO: 1º

GRUPO: A

1º CUATRIMESTRE

AULA: A-110

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		(T) Matemáticas Manuel Domínguez Valverde Belarmino de Inés Manteca	(T) Matemáticas Manuel Domínguez Valverde Belarmino de Inés Manteca	(P) Dibujo Manuel Pablo Rubio Cavero	
9:30-10:30	(T) Dibujo Manuel Pablo Rubio Cavero	(T) Dibujo Manuel Pablo Rubio Cavero	(P) Dibujo Manuel Pablo Rubio Cavero	(P) Matemáticas Manuel Domínguez Valverde Belarmino de Inés Manteca	(P) Matemáticas Manuel Domínguez Valverde Belarmino de Inés Manteca
10:30-11:30	(T) Física Clementina González Herrera	(T) Física Clementina González Herrera		(T) Economía Pedro Calero Pérez	(P) Matemáticas Manuel Domínguez Valverde Belarmino de Inés Manteca
11:30-12:30	(T) Economía Pedro Calero Pérez		(T) Qca. de los Materiales Auxiliadora García Martín		
12:30-13:30			(P) Física Clementina González Herrera		
13:30-14:30					
16-17				(P) Economía Pedro Calero Pérez	
17-18				(P) Economía Pedro Calero Pérez	
18-19					
19-20					

* Zonas horarias reservadas para docencia práctica. El nº de Créditos Prácticos (en aula y/o en laboratorio) que ha de cursar el alumno se especifica en la ficha docente correspondiente a cada asignatura.

TITULACIÓN: I. T. O.P.

CURSO: 1º

GRUPO: A

2º CUATRIMESTRE

AULA: A-110

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		(T) Sist. de Representación Manuel Pablo Rubio Cavero	(T) Matemáticas Manuel Domínguez Valverde Belarmino de Inés Manteca	(P) Sist. de Representación Manuel Pablo Rubio Cavero	(T) Matemáticas Manuel Domínguez Valverde Belarmino de Inés Manteca
9:30-10:30	(T) Sist. de Representación Manuel Pablo Rubio Cavero	(T) Ampl. de Matemáticas Manuel Domínguez Valverde	(P) Sist. de Representación Manuel Pablo Rubio Cavero	(T) Mecánica Técnica Manuel Domínguez Lorenzo Diego Vergara Rodríguez	(P) Mecánica Técnica Manuel Domínguez Lorenzo Diego Vergara Rodríguez
10:30-11:30	(T) Mecánica Técnica Manuel Domínguez Lorenzo Diego Vergara Rodríguez	(P) Ampl. de Matemáticas Manuel Domínguez Valverde	(T) Qca. de los Materiales Auxiliadora García Martín	(T) Informática José Luis Pérez Iglesias	(T) Ampl. de Matemáticas Manuel Domínguez Valverde
11:30-12:30	(P) Mecánica Técnica Manuel Domínguez Lorenzo Diego Vergara Rodríguez	(T) Física Clementina González Herrera	(T) Qca. de los Materiales Auxiliadora García Martín	(T) Informática José Luis Pérez Iglesias	
12:30-13:30	(T) Física Clementina González Herrera		(P) Física Clementina González Herrera		
13:30-14:30					
16-17	(P) Física* Clementina González Herrera Francisco Ordad Oviedo Oscar Zurrón Cifuentes Mª Jesús Santos Sánchez Lab.: Física	(P) Informática*(16-20) José Luis Pérez Iglesias J: Andrés Barbero Calzada AULA: Informática	(P) Física* Clementina González Herrera Francisco Ordad Oviedo Oscar Zurrón Cifuentes Mª Jesús Santos Sánchez Lab.: Física	(P) Informática*(16-20) José Luis Pérez Iglesias J: Andrés Barbero Calzada AULA: Informática	
17-18	(P) Física* Clementina González Herrera	(P) Física* Clementina González Herrera	(P) Física* Clementina González Herrera	(P) Física* Clementina González Herrera	
18-19	(P) Química* Auxiliadora García Martín Lab.: Química	Francisco Ordad Oviedo Oscar Zurrón Cifuentes Mª Jesús Santos Sánchez Lab.: Física	(P) Química* Auxiliadora García Martín Lab.: Química	Francisco Ordad Oviedo Oscar Zurrón Cifuentes Mª Jesús Santos Sánchez Lab.: Física	
19-20		(P) Química* Auxiliadora García Martín Lab.: Química		(P) Química* Auxiliadora García Martín Lab.: Química	

* Zonas horarias reservadas para docencia práctica. El nº de Créditos Prácticos (en aula y/o en laboratorio) que ha de cursar el alumno se especifica en la ficha docente correspondiente a cada asignatura.

TITULACIÓN: I. T. O.P.

CURSO: 1º

GRUPO: B

1º CUATRIMESTRE

AULA: A-III

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	(T) Dibujo Manuel Pablo Rubio Cavero	(T) Dibujo Manuel Pablo Rubio Cavero	(P) Dibujo Manuel Pablo Rubio Cavero	(P) Matemáticas Manuel Domínguez Valverde Belarmino de Inés Manteca	(P) Matemáticas Manuel Domínguez Valverde Belarmino de Inés Manteca
9:30-10:30	(T) Física Clementina González Herrera	(T) Matemáticas Manuel Domínguez Valverde Belarmino de Inés Manteca	(T) Matemáticas Manuel Domínguez Valverde Belarmino de Inés Manteca	(P) Dibujo Manuel Pablo Rubio Cavero	(T) Economía Pedro Calero Pérez
10:30-11:30	(T) Economía Pedro Calero Pérez	(P) Matemáticas Manuel Domínguez Valverde Belarmino de Inés Manteca	(T) Física Clementina González Herrera		(T) Qca. de los Materiales José Manuel Martín Llorente
11:30-12:30		(P) Física Clementina González Herrera		(T) Qca. de los Materiales José Manuel Martín Llorente	
12:30-13:30					
13:30-14:30					
16-17					
17-18					
18-19				(P) Economía Pedro Calero Pérez	
19-20				(P) Economía Pedro Calero Pérez	

* Zonas horarias reservadas para docencia práctica. El nº de Créditos Prácticos (en aula y/o en laboratorio) que ha de cursar el alumno se especifica en la ficha docente correspondiente a cada asignatura.

TITULACIÓN: I. T. O.P.

CURSO: 1º

GRUPO: B

2º CUATRIMESTRE

AULA: A-111

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	(T) Sist. de Representación Manuel Pablo Rubio Caveró	(T) Matemáticas Manuel Domínguez Valverde Belarmino de Inés Manteca	(P) Sist. de Representación Manuel Pablo Rubio Caveró	(T) Mecánica Técnica Manuel Domínguez Lorenzo Diego Vergara Rodríguez	(P) Mecánica Técnica Manuel Domínguez Lorenzo Diego Vergara Rodríguez
9:30-10:30	(T) Mecánica Técnica Manuel Domínguez Lorenzo Diego Vergara Rodríguez	(T) Sist. de Representación Manuel Pablo Rubio Caveró	(T) Ampl. de Matemáticas Manuel Domínguez Valverde	(P) Sist. de Representación Manuel Pablo Rubio Caveró	(P) Matemáticas Manuel Domínguez Valverde Belarmino de Inés Manteca
10:30-11:30	(T) Informática Raúl Alves Santos	(T) Física Clementina González Herrera	(T) Informática Raúl Alves Santos	(T) Qca. de los Materiales José Manuel Martín Llorente	(T) Qca. de los Materiales José Manuel Martín Llorente
11:30-12:30	(T) Física Clementina González Herrera	(P) Informática Raúl Alves Santos	(T) Física Clementina González Herrera		(T) Ampl. de Matemáticas Manuel Domínguez Valverde
12:30-13:30	(P) Mecánica Técnica Manuel Domínguez Lorenzo Diego Vergara Rodríguez	(P) Informática Raúl Alves Santos	(P) Informática Raúl Alves Santos		(P) Ampl. de Matemáticas Manuel Domínguez Valverde
13:30-14:30			(P) Informática Raúl Alves Santos		
16-17	(P) Informática* (16-18) Raúl Alves Santos AULA: Informática	(P) Física* Clementina González Herrera	(P) Física* Clementina González Herrera	(P) Física* Clementina González Herrera	
17-18	(P) Física* Clementina González Herrera	Francisco Ordad Oviedo Oscar Zurrón Cifuentes Mª Jesús Santos Sánchez Lab.: Física	Francisco Ordad Oviedo Oscar Zurrón Cifuentes Mª Jesús Santos Sánchez Lab.: Física	Francisco Ordad Oviedo Oscar Zurrón Cifuentes Mª Jesús Santos Sánchez Lab.: Física	
18-19	Oscar Zurrón Cifuentes Mª Jesús Santos Sánchez Lab.: Física	(P) Química* Auxiliadora García Martín Lab.: Química	(P) Química* Auxiliadora García Martín Lab.: Química	(P) Química* Auxiliadora García Martín Lab.: Química	
19-20	(P) Química* Auxiliadora García Martín Lab.: Química				

* Zonas horarias reservadas para docencia práctica. El nº de Créditos Prácticos (en aula y/o en laboratorio) que ha de cursar el alumno se especifica en la ficha docente correspondiente a cada asignatura.

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		(T) Resistencia de Materiales Jaime Santo Domingo Santillana	(T) Resistencia de Materiales Jaime Santo Domingo Santillana	(T) Electrotecnia Juan José Andrés Carbajal	
9:30-10:30	(T) Hidráulica José Antonio Barrios Simón	(P) Resistencia de Materiales Jaime Santo Domingo Santillana	(T) Hidráulica José Antonio Barrios Simón	(P) Electrotecnia Juan José Andrés Carbajal	(T) Hidráulica José Antonio Barrios Simón
10:30-11:30	(T) Resistencia de Materiales Jaime Santo Domingo Santillana	(T) Electrotecnia Juan José Andrés Carbajal	(T) Materiales de Construcción Jesús Tejedor Gil	(P) Resistencia de Materiales Jaime Santo Domingo Santillana	(T) Materiales de Construcción Jesús Tejedor Gil
11:30-12:30	(T) Geología Begoña Fernández Macarro	(T) Materiales de Construcción Jesús Tejedor Gil	(T) Topografía Mercedes Delgado Pascual	(T) Programación José Luis Pérez Iglesias AULA: Informática	(T) Materiales de Construcción Jesús Tejedor Gil
12:30-13:30	(T) Edificac. y Prefabricación Jesús I. Gómez Domínguez (P) Topografía Mercedes Delgado Pascual José Fco. Charfolé de Juan AULA: Topografía	(T) Geología Begoña Fernández Macarro	(P) Topografía Mercedes Delgado Pascual José Fco. Charfolé de Juan AULA: Topografía	(T) Recursos Hidráulicos Por Determinar (P) Programación José Luis Pérez Iglesias AULA: Informática	(T) Recursos Hidráulicos Por Determinar (P) Recursos Hidráulicos Por Determinar
13:30-14:30	(P) Geología Begoña Fernández Macarro Lab.: Geología	(P) Edificación y Prefabricación Jesús I. Gómez Domínguez		(P) Recursos Hidráulicos Por Determinar (P) Programación José Luis Pérez Iglesias AULA: Informática	
16-17	(P) Topografía (16:00-18:00) Mercedes Delgado Pascual José Fco. Charfolé de Juan AULA: Topografía	(P) Mater. Constr. (16:00-19:00) Adolfo García Alonso Lab: Materiales de O.O.P.P.	(P) Topografía (16:00-18:00) Mercedes Delgado Pascual José Fco. Charfolé de Juan AULA: Topografía	(P) Programación (16:00-18:00) Raúl Alves Santos AULA Informática	
17-18	(P) Geología (16:00-20:00) Begoña Fernández Macarro Lab.: Geología	(P) Geología (16:00-20:00) Begoña Fernández Macarro Lab.: Geología		(P) Mater. Constr. (16:00-19:00) Adolfo García Alonso Lab: Materiales de O.O.P.P.	
18-19					
19-20		(P) Hidráulica (16:30-19:30) Miguel Blanco González Lab: Hidráulica		(P) Hidráulica (16:30-19:30) Miguel Blanco González Lab: Hidráulica	

* Zonas horarias reservadas para docencia práctica. El nº de Créditos Prácticos (en aula y/o en laboratorio) que ha de cursar el alumno se especifica en la ficha docente correspondiente a cada asignatura.

TITULACIÓN: I. T. O.P.

CURSO: 2º

GRUPO: A

2º CUATRIMESTRE

AULA: A-112

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	(T) Análisis de Estructuras Teófilo Ramos de Castro	(T) Maquinaria Alberto Benito Rodríguez		(P) Análisis de Estructuras Teófilo Ramos de Castro	
9:30-10:30	(T) C.A.D. Juan Ortiz Marco	(T) Análisis de Estructuras Teófilo Ramos de Castro	(T) Análisis de Estructuras Teófilo Ramos de Castro	(T) Geotecnia Serafín Monterrubio Pérez	(T) Hidráulica José A. Barrios Simón
10:30-11:30	(T) C.A.D. Juan Ortiz Marco	(P) Análisis de Estructuras Teófilo Ramos de Castro	(T) Hidráulica José A. Barrios Simón	(T) Replanteo de Obras Mercedes Delgado Pascual	(T) Geotecnia Serafín Monterrubio Pérez
11:30-12:30	(P) Geotecnia Serafín Monterrubio Pérez Lab.: Geotecnia	(P) C.A.D. Juan Ortiz Marco Ángel Ferreras Carretero AULA: Informática	(P) C.A.D. Ángel Ferreras Carretero AULA: Informática	(P) C.A.D. Juan Ortiz Marco Ángel Ferreras Carretero AULA: Informática	(T) Maquinaria Alberto Benito Rodríguez (P) Maquinaria Alberto Benito Rodríguez
12:30-13:30	(P) Replanteo de Obras Mercedes Delgado Pascual José Fco. Charfolé de Juan AULA: Topografía		(P) Replanteo de Obras Mercedes Delgado Pascual José Fco. Charfolé de Juan AULA: Topografía		
13:30-14:30					
16-17	(P) CAD(16:00-18:00) Juan Ortiz Marco AULA: Informática	(P) Hidráulica (16:30-19:30) Miguel Blanco González Lab: Hidráulica		(T) Tecnol. del Medio Ambiente Tomás R.Tovar Julvez	(T) Tecnol. del Medio Ambiente Tomás R.Tovar Julvez
17-18	(P) Geotecnia (16:00-18:00) Serafín Monterrubio Pérez Lab: Geotécnia	(P) Geotecnia (16:00-18:00) Serafín Monterrubio Pérez Lab: Geotécnia		(P) Tecnol. del Medio Ambiente Tomás R.Tovar Julvez	
18-19		(P) Mater. Constr.(16:00-19:00) Adolfo García Alonso Lab: Materiales de OO PP		(P) Hidráulica (16:30-19:30) Miguel Blanco González Lab: Hidráulica	
19-20				(P) Mater. Constr.(16:00-19:00) Adolfo García Alonso Lab: Materiales de OO PP	

* Zonas horarias reservadas para docencia práctica. El nº de Créditos Prácticos (en aula y/o en laboratorio) que ha de cursar el alumno se especifica en la ficha docente correspondiente a cada asignatura.

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	(T) Hidráulica José A. Barrios/Miguel Blanco	(T) Electrotecnia Juan José Andrés Carbajal	(T) Hidráulica José A. Barrios Simón	(T) Resistencia de Materiales Jaime Santo Domingo Santillana	(T) Hidráulica José A. Barrios Simón
9:30-10:30	(T) Resistencia de Materiales Jaime Santo Domingo Santillana	(P) Electrotecnia Juan José Andrés Carbajal	(P) Resistencia de Materiales Jaime Santo Domingo Santillana	(P) Resistencia de Materiales Jaime Santo Domingo Santillana	(T) Materiales de Construcción Jesús Tejedor Gil
10:30-11:30	(T) Geología Begoña Fernández Macarro	(T) Resistencia de Materiales Jaime Santo Domingo Santillana	(T) Topografía Mercedes Delgado Pascual	(T) Electrotecnia Juan José Andrés Carbajal	(P) Topografía Mercedes Delgado Pascual José Fco. Charfolé de Juan AULA: Topografía
11:30-12:30		(T) Geología Begoña Fernández Macarro	(T) Materiales de Construcción Jesús Tejedor Gil	(T) Programación José Luis Pérez Iglesias	(P) Topografía Mercedes Delgado Pascual José Fco. Charfolé de Juan AULA: Topografía
12:30-13:30	(T) Edificación y Prefabricac. Jesús I. Gómez Domínguez (P) Topografía Mercedes Delgado Pascual José Fco. Charfolé de Juan AULA: Topografía	(T) Materiales de Construcción Jesús Tejedor Gil	(T) Materiales de Construcción Jesús Tejedor Gil	(P) Recursos Hidráulicos Fco. Manuel González (P) Programación José Luis Pérez Iglesias AULA: Informática	(T) Recursos Hidráulicos Fco. Manuel González
13:30-14:30	(P) Geología Begoña Fernández Macarro Lab: Geología	(T) Edificación y Prefabricación Jesús I. Gómez Domínguez		Recursos Hidráulicos Fco. Manuel González (P) Programación José Luis Pérez Iglesias AULA: Informática	(P) Recursos Hidráulicos Fco. Manuel González
16-17	(P) Topografía (16:00-18:00) Mercedes Delgado Pascual José Fco. Charfolé de Juan AULA: Topografía	(P) Mat. Constru. (16:00-19:00) Adolfo García Alonso Lab: Materiales de O.O.P.P.	(P) Topografía (16:00-18:00) Mercedes Delgado Pascual José Fco. Charfolé de Juan AULA: Topografía	(P) Programación (16:00-18:00) Raúl Alves Santos AULA: Informática	
17-18	(P) Geología (16:00-20:00) Begoña Fernández Macarro Lab: Geología	(P) Geología (16:00-20:00) Begoña Fernández Macarro Lab: Geología		(P) Mat. Constru. (16:00-19:00) Adolfo García Alonso Lab: Materiales de O.O.P.P.	
18-19		(P) Hidráulica (16:30-19:30) Miguel Blanco González Lab: Hidráulica		(P) Hidráulica (16:30-19:30) Miguel Blanco González Lab: Hidráulica	
19-20					

* Zonas horarias reservadas para docencia práctica. El nº de Créditos Prácticos (en aula y/o en laboratorio) que ha de cursar el alumno se especifica en la ficha docente correspondiente a cada asignatura.

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	(T) Maquinaria Germán Vicente Sánchez	(T) Análisis de Estructuras Teófilo Ramos de Castro	(T) Análisis de Estructuras Teófilo Ramos de Castro		(T) Hidráulica José A. Barrios Simón
9:30-10:30	(T) Análisis de estructuras Teófilo Ramos de Castro	(P) CAD. Juan Ortíz Marco AULA: Informática	(T) Maquinaria Germán Vicente Sánchez	(P) Análisis de estructuras Teófilo Ramos de Castro	(T) Geotecnia Serafín Montterrubio Pérez
10:30-11:30	(P) Análisis de Estructuras Teófilo Ramos de Castro	(P) Replanteo de obras Mercedes Delgado Pascual José Fco. Charfolé de Juan AULA: Topografía	(P) Maquinaria Germán Vicente Sánchez Aula: P-117	(T) Geotecnia Serafín Montterrubio Pérez	(P) CAD. Ángel Ferreras Carretero AULA: Informática
11:30-12:30	(T) CAD. Juan Ortíz Marco	(P) Geotecnia Serafín Montterrubio Pérez Lab: Geotécnia	(T) Hidráulica José A. Barrios Simón	(T) Replanteo de obras Mercedes Delgado Pascual	(P) CAD. Ángel Ferreras Carretero AULA: Informática
12:30-13:30	(T) CAD. Juan Ortíz Marco			(P) Replanteo de obras Mercedes Delgado Pascual José Fco. Charfolé de Juan AULA: Topografía	
13:30-14:30					
16-17	(P) Geotecnia (16:00-18:00) Serafín Montterrubio Pérez Lab: Geotecnia (P) CAD. (18:00-20:00) Angel Ferreras Carretero AULA: Informática	(P) Hidráulica (16:30-19:30) Miguel Blanco González Lab: Hidráulica		(T) Tecnol. del Medio Ambiente Tomás R.Tovar Julvez	Tecnolog. del Medio Ambiente Tomás R.Tovar Julvez
17-18		(P) Geotecnia (16:00-18:00) Serafín Montterrubio Pérez Lab: Geotecnia		(P) Tecnol. del Medio Ambiente Tomás R.Tovar Julvez	
18-19		(P) Mater. Constr.(16:00-19:00) Adolfo García Alonso Lab: Materiales de OO.PP.		(P) Hidráulica (16:30-19:30) Miguel Blanco González Lab: Hidráulica	
19-20				(P) Mater. Constr.(16:00-19:00) Adolfo García Alonso Lab: Materiales de OO.PP.	

* Zonas horarias reservadas para docencia práctica. El nº de Créditos Prácticos (en aula y/o en laboratorio) que ha de cursar el alumno se especifica en la ficha docente correspondiente a cada asignatura.

TITULACIÓN: I. T. O.P.

CURSO: 3º

GRUPO: ÚNICO

1º CUATRIMESTRE

AULA: A-310

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	(T) Dim. de Estruct. Metálic. Teófilo Ramos de Castro	(T) Dim. de Estruct. Met. Teófilo Ramos de Castro	(T) Org. Medic Valorac.Obras Alberto Benito Rodríguez	(T) Proced. de Construcc. Jesús I Gómez Domínguez	(T) Org. Medic Valor. Obras Alberto Benito Rodríguez
9:30-10:30	(T)Transportes Germán Vicente Sánchez	(P) Dim. de Estruct. Met. Teófilo Ramos de Castro	(T) Obras Hidráulicas Fco. Ramón Andrés Martín	(P) Proced. de Construcc. Jesús I Gómez Domínguez	(P) Org. Medic Valor. Obras Alberto Benito Rodríguez
10:30-11:30	(P)Transportes Germán Vicente Sánchez	(T) Dim. Talud. y Ciment. Serafín Monterrubio Pérez	(P) Obras Hidráulicas Fco. Ramón Andrés Martín	(T) Dim. Taludes y Ciment. Serafín Monterrubio Pérez	(T) Redes y Serv. Urbanos Fco. Ramón Andrés Martín
11:30-12:30	(P) Dim. Taludes y Ciment. Serafín Monterrubio Pérez Lab: Geotecnia	(T) Proced. de Construc Jesús I Gómez Domínguez	(T) Redes y Serv. Urbanos Fco. Ramón Andrés Martín	(T) Obras Hidráulicas Fco. Ramón Andrés Martín	(P) Redes y Serv. Urbanos Fco. Ramón Andrés Martín
12:30-13:30	(P) Dim. Taludes y Ciment. Serafín Monterrubio Pérez Lab: Geotecnia	(T) Program. y Control de Proyectos Asistido por Ordenador (7 semanas) Fernando Heres Cabal	(T) Proced. de Construcción Jesús I Gómez Domínguez	(P) Obras Hidráulicas Fco. Ramón Andrés Martín	
13:30-14:30		(T) Program. y Control de Proyectos Asistido por Ordenador (7 semanas) Fernando Heres Cabal			
16-17		(P) Dim. Talud. y Ciment. Serafín Monterrubio Pérez Lab: Geotecnia		(P) Program. y Control de Proyectos Asistido por Ordenador (7 semanas) Javier Mesonero Barbero	
17-18					
18-19					
19-20					

* Zonas horarias reservadas para docencia práctica. El nº de Créditos Prácticos (en aula y/o en laboratorio) que ha de cursar el alumno se especifica en la ficha docente correspondiente a cada asignatura.

TITULACIÓN: I. T. O.P.

CURSO: 3º

GRUPO: ÚNICO

2º CUATRIMESTRE

AULA: A-310

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	(T) Oficina Técnica Fco. Ramón Andrés Martín	(T) Caminos Salvador Hernández Juan	(T) Caminos Salvador Hernández Juan	(T) Gestión de Calidad José F. Rodríguez Ferreras	(T) Gestión de Calidad José F. Rodríguez Ferreras
9:30-10:30	(T) Oficina Técnica Fco. Ramón Andrés Martín	(P) Caminos Salvador Hernández Juan	(P) Caminos Salvador Hernández Juan	(T) Dim. Estr. Hormigón Jesús I. Gómez Domínguez	(T) Gestión de Calidad José F. Rodríguez Ferreras
10:30-11:30	(T) Obras Marítimas Jesús Tejedor Gil	(T) Oficina Técnica Fco. Ramón Andrés Martín	(T) Cimentaciones y Const. Especiales Jesús Tejedor Gil	(P) Dim. Estr. Hormigón Jesús I. Gómez Domínguez	(T) Dim. Estr. Hormigón Jesús I. Gómez Domínguez
11:30-12:30	(P) Obras Marítimas Jesús Tejedor Gil	(T) Oficina Técnica Fco. Ramón Andrés Martín	(P) Cimentaciones y Const. Especiales Jesús Tejedor Gil	(T) Caminos Salvador Hernández Juan	(P) Dim. Estr. Hormigón Jesús I. Gómez Domínguez
12:30-13:30	(T) Cimentaciones y Const. Especiales Jesús Tejedor Gil	(T) Conceptos Ambientales Ana I. Negro Domínguez	(T) Obras Marítimas Jesús Tejedor Gil		
13:30-14:30		(P) Conceptos Ambientales Ana I. Negro Domínguez	(T) Conceptos Ambientales Ana I. Negro Domínguez		
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

* Zonas horarias reservadas para docencia práctica. El nº de Créditos Prácticos (en aula y/o en laboratorio) que ha de cursar el alumno se especifica en la ficha docente correspondiente a cada asignatura.