



# TRIBUNALES CALIFICADORES DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA COBERTURA DE 54 PLAZAS DE PERSONAL LABORAL TEMPORAL DE LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE TITULADO SUPERIOR, FUERA DE CONVENIO, EN EL CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS (CEDEX), MINISTERIO DE FOMENTO

## RELACIÓN DEFINITIVA CON LA VALORACIÓN DE MÉRITOS DE LA FASE DE CONCURSO, Y FECHA, HORA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN DE LA FASE DE OPOSICIÓN

Madrid, 17 de septiembre de 2019

### TRIBUNAL I

Presidente

Secretario

Fdo. Fernando José Pardo de Santayana Carrillo

Fdo. Rosario Solera Martínez

### TRIBUNAL II

Presidente

Secretario

Fdo. Ignacio Iglesias Díaz

Fdo. Belén Cadavid Jáuregui

### TRIBUNAL III

Presidente

Secretario

Fdo. Federico J. Estrada Lorenzo

Fdo. Mirta Dimas Suárez

### TRIBUNAL IV

Presidente

Secretario

Fdo. María Jesús Rodríguez de Sancho

Fdo. Francisco J. Rodríguez Arevalo

FIRMADO EN EL ORIGINAL



**3.- INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO RELATIVO AL ESTUDIO DE PATOLOGÍAS DE DIQUES Y OTRAS ESTRUCTURAS PORTUARIAS**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
BERMEJO NUÑEZ, ESTER	***8825**	47;14	0	0	0
BOROBIO GOMEZ, ARANZAZU	***0581**	47;43	0	7	7
FERNANDEZ FERNANDEZ, PAULA	***7360**	4;5	9	24	33
JIMENEZ CASTILLO, JOSE LUIS	***3919**	4	3	27	30
LAZARO SANZ, DIEGO	***0650**	10;38	0	12	12
MANTAS BERMUDEZ, M <sup>a</sup> ESTHER	***4343**	11;47	9	21	30
MOLDES TEIJEIRO, ANA	***2066**	28;36	3	0	3
MONSERRAT LÓPEZ, ANDREA	***9233**	7;4	17	17	34
NIETO ALCOLEA, DAVID	***7872**	6;7	28	10	38
PAYAN DE TEJADA, FRANCISCO JAVIER	***5595**	4;6	9	8	17
RUEDA PUERTA, JAIME	***9416**	4;6	3	1	4
RUIZ RIPOLL, LIDIA	***2332**	6;7	18	0	18
SANCHEZ MATURANA, FRANCISCO	***1535**	6;7	8	12	20
VARELA RODRÍGUEZ, ELENA	***4513**	3;6	0	0	0



**4.- INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO RELATIVO A INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN DE ESTRUCTURAS MEDIANTE DRONES Y TÉCNICAS NO DESTRUCTIVAS**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ALCON DE LA CRUZ, ALBERTO	***6559**	7	8	26	34
ALONSO RUIZ, M <sup>a</sup> ESTER	***8074**	24;38	3	0	3
BAUTISTE VILLANUEVA, PURIFICACION	***3376**	6;7	12	0	12
CORZO RICO, JOSE PEDRO	***6547**	7;10	10	10	20
FERNANDEZ FERNANDEZ, PAULA	***7360**	3;5	18	26	44
JAUURIETA MELLADO, AINHOA	***0494**	6;8	12	0	12
JIMENEZ CASTILLO, JOSE LUIS	***3919**	4	9	26	35
JUAREZ GONZALEZ, LAURA	***3173**	6;7	30	6	36
LOPEZ DE ABAJO LOPEZ, LUCIA	***2540**	34;36	5	20	25
MIGUEL TORTOLA, LUCIA	***0765**	7;6	20	15	35
MONSERRAT LÓPEZ, ANDREA	***9233**	3;7	17	15	32
MORALES HERAS, ANTONIO	***5345**	7;6	14	15	29
NAVARRO CAYUELA, LAURA	***2829**	6;7	15	26	41
PALENCIA LOZANO, ARTURO	***7209**	6;39	8	0	8
PALMERO MARTÍN, SANTIAGO DAVID	***4267**	6;7	5	0	5
PAYAN DE TEJADA, FRANCISCO JAVIER	***5595**	3;6	14	18	32
PEREZ FERNANDEZ, CRISTINA	***7235**	6	5	2	7
PLAZA GARCIA, M <sup>a</sup> MAGDALENA	***6250**	6;7	5	15	20
REDONDO GARCÍA, ALBERTO	***4502**	6;47	8	5	13
RIO DE DIEGO, GONZALO DE	***8869**	6	5	11	16
ROMAN GOMEZ, MARTA	***7983**	43;47	8	0	8
RUEDA PUERTA, JAIME	***9416**	3;6	5	2	7
RUIZ DE LA TORRE MOLINA, ALVARO	***6333**	6;7	20	26	46
TORRE GOMEZ, LIDIA MANUELA DE LA	***0949**	6;7	9	4	13
VARELA RODRÍGUEZ, ELENA	***4513**	3;6	0	0	0



**5.- INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO RELATIVO A MATERIALES Y PRODUCTOS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL DE CARRETERAS**

Número de plazas: 1

<i>ASPIRANTES</i>	<i>DNI</i>	<i>PLAZAS SOLICITADAS</i>	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ABELLAN GARCIA, FRANCISCO JAVIER	***6999**	18;45	4	0	4
CRESPO MUCIENTES, M <sup>a</sup> DE LOS ANGELES	***1747**		33	33	66
FERNANDEZ FERNANDEZ, PAULA	***7360**	3;4	2	0	2
GARCIA SANCHEZ-MOLINA, CARLOS	***8239**	18;19	29	40	69
GUZMAN FERNANDEZ, SUSANA	***3497**	18	6	28	34
MURILLO FEIJOO, JUAN LUIS	***0304**	45;31	3	0	3
PANTOJA RUIZ, MARIOLA	***9109**	18	30	28	58
RIO ALCALDE, MARIA DEL CARMEN DEL	***4198**	45;18	25	22	47
SOTOMAYOR LOZANO, M <sup>a</sup> EUGENIA	***9551**		27	28	55
VITORES GOMEZ, LETICIA	***6893**	15;12	20	2,5	22,5



**6.- INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO RELATIVO A LA INCORPORACIÓN DE TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESTRUCTURAL EN SISTEMAS BIM DE MODELADO Y GESTIÓN DE INFORMACIÓN DE CONSTRUCCIÓN**

Número de plazas: 1					
ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ANDRES MORENO, PATRICIA	***5718**		19	12	31
BAEZ HENRIQUEZ, MANUEL FRANCISCO	***3816**	10;7	11	2	13
BARBERO GALLO, PAULA	***8249**	43;7	7	0	7
BAUTISTE VILLANUEVA, PURIFICACION	***3376**	4;7	9	0	9
CARO JUAREZ, ANA LEYRE	***7841**	14;20	23	0	23
CERA GALACHE, RUBEN DE LA	***1080**	7	5	0	5
DOMINGUEZ CORDAL, ALBERTO	***0760**	12;13	5	0	5
GALVAN DIAZ, MARTA	***8300**	7;47	18	0	18
GARCÍA ALCOCER, VANESA	***5823**	47	31	13	44
GARCÍA-MONGE POZO, RAFAEL	***1121**	7	3	10	13
GONZÁLEZ HIGUERO, JUAN LUIS	***6726**	7;10	15	20	35
INGELMO BERMEJO, MONTSERRAT	***0524**	46;43	3	0	3
JAURRIETA MELLADO, AINHOA	***0494**	4;8	4	0	4
JUAREZ GONZALEZ, LAURA	***3173**	4;7	30	6	36
MARTIN GONZALEZ, JOSE LUIS	***7074**	7;47	10	0	10
MARTINEZ BALLESTEROS, CECILIA	***5783**		3	0	3
MARTINEZ ARAGON, MARIA JOSE	***3901**		7	0	7
MIGUEL TORTOLA, LUCIA	***0765**	7;4	20	20	40
MORALES HERAS, ANTONIO	***5345**	4;7	14	23	37
NAVARRO CAYUELA, LAURA	***2829**	4;7	13	20	33
NIETO ALCOLEA, DAVID	***7872**	3;7	10	0	10
NONTOL ABANTO, ROSA ELENA	***0978**	7;47	13	10	23
PALENCIA LOZANO, ARTURO	***7209**	4;39	8	0	8
PALMERO MARTÍN, SANTIAGO DAVID	***4267**	4;7	5	20	25
PAYAN DE TEJADA, FRANCISCO JAVIER	***5595**	3;4	20	15	35
PEREZ FERNANDEZ, CRISTINA	***7235**	4	5	2	7
PLAZA GARCIA, M <sup>a</sup> MAGDALENA	***6250**	4;7	5	15	20
REDONDO GARCÍA, ALBERTO	***4502**	4;47	8	5	13
RIO DE DIEGO, GONZALO DE	***8869**	4	5	5	10
RUEDA PUERTA, JAIME	***9416**	3;4	5	2	7
RUIZ DE LA TORRE MOLINA, ALVARO	***6333**	4;7	13	10	23
RUIZ RIPOLL, LIDIA	***2332**	3;7	10	0	10
SANCHEZ DIAZ, GLORIA MARIA	***2283**	7	4	0	4
SANCHEZ MATURANA, FRANCISCO	***1535**	3;7	5	0	5
TORRE GOMEZ, LIDIA MANUELA DE LA	***0949**	7;4	19	4	23
VARELA RODRÍGUEZ, ELENA	***4513**	3;4	0	0	0
VILLANUEVA KRYZANIAK, GABRIELA MARIA	***9330**	47	21	0	21



**7.- INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO RELATIVO A TÉCNICAS AVANZADAS DE ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE CONSTRUCCIONES DE NUEVA PLANTA Y DE ESTRUCTURAS HISTÓRICAS DE FÁBRICA, APLICABLES A EDIFICIOS Y PUENTES**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ALCON DE LA CRUZ, ALBERTO	***6559**	4,6	13	30	43
BAEZ HENRIQUEZ, MANUEL FRANCISCO	***3816**	10,6	6	0	6
BARBERO GALLO, PAULA	***8249**	43;6	5	0	5
BAUTISTE VILLANUEVA, PURIFICACION	***3376**	4,6	9	0	9
CERA GALACHE, RUBEN DE LA	***1080**	6	5	0	5
CORZO RICO, JOSE PEDRO	***6547**	4;10	10	7	17
FERNANDEZ DE BOBADILLA HILDEBRANDT, IGNACIO	***1305**	9;34	10	23	33
GALVAN DIAZ, MARTA	***8300**	47;6	6	0	6
GARCÍA-MONGE POZO, RAFAEL	***1121**	6	3	0	3
GONZÁLEZ HIGUERO, JUAN LUIS	***6726**	6;10	9	0	9
JUAREZ GONZALEZ, LAURA	***3173**	4;7	30	6	36
MARTIN GONZALEZ, JOSE LUIS	***7074**	6;47	6	0	6
MIGUEL TORTOLA, LUCIA	***0765**	6;4	27	24	51
MONSERRAT LÓPEZ, ANDREA	***9233**	3;4	11	18	29
MORALES HERAS, ANTONIO	***5345**	4;6	24	17	41
NAVARRO CAVUELA, LAURA	***2829**	4;6	25	27	52
NIETO ALCOLEA, DAVID	***7872**	3;6	13	0	13
NONTOL ABANTO, ROSA ELENA	***0978**	6;47	3	0	3
PALMERO MARTÍN, SANTIAGO DAVID	***4267**	4;6	5	27	32
PLAZA GARCIA, M <sup>a</sup> MAGDALENA	***6250**	4;6	5	27	32
RUIZ DE LA TORRE MOLINA, ALVARO	***6333**	4;6	9	17	26
RUIZ RIPOLL, LIDIA	***2332**	3;6	10	0	10
SANCHEZ DIAZ, GLORIA MARIA	***2283**	6;12	4	0	4
SANCHEZ MATURANA, FRANCISCO	***1535**	3;6	5	0	5
TORRE GOMEZ, LIDIA MANUELA DE LA	***0949**	6;4	9	4	13



**8.- MODELIZACIÓN NUMÉRICA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE PATOLOGÍAS GEOTÉCNICAS DE OBRAS PÚBLICAS Y MONUMENTOS HISTÓRICOS E INTERPRETACIÓN DE ENSAYOS 'IN SITU' E INSTRUMENTACIÓN**

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
AYALA BERNAOLA, ARKAITZ	***0711**	9;10	5	2	7
BERMEJO CASERO, ANTONIO	***4336**	10;47	5	0	5
BERMEJO CASTRO, MARIO	***5019**	10	10	10	20
CASTAÑOS MARTINEZ, PABLO	***7330**	9;10	5	15	20
ECHEVERRIA GARCIA, EDUARDO	***7281**	40;47	20	11	31
INCLAN NAFRIA, ANA CRISTINA	***2900**	9;13	5	15	20
JAURRIETA MELLADO, AINHOA	***0494**	4;6	0	0	0
LAINA GÓMEZ, CARLOS	***4536**	9;10	18	22	40
LAPEÑA MAÑERO, PABLO	***4598**	11;12	14	16	30
LEON BUENDIA, CARLOS	***8785**		5	14	19
LOPEZ GARCIA, SUSANA PAULA	***5198**	10	15	28	43
LORENZO HURTADO, JULIO DE	***3979**	15;46	7	25	32
PEDREGAL FERNANDEZ, ALVARO	***5755**	9;10	8	5	13
PEÑA FERNANDEZ, SANTIAGO	***1788**	10;9	16	15	31
PRADOS SAEZ, ANTONIO JAVIER	***6487**	9;10	19	12	31
RUIZ REDONDO, FRANCISCO	***3619**	9;11	9	24	33
SAEZ GOMEZ, IGNACIO	***3931**	12;9	25	18	43
SANCHEZ GALLARDO, JOSE ANTONIO	***7187**	9	15	26	41
YAGÜE HERNÁN, ANGEL	***9184**	10;9	15	12	27



**9.- DESARROLLO DE TÉCNICAS DE AUSCULTACIÓN GEOTÉCNICA DE ESTRUCTURAS COSTERO-PORTUARIAS Y DE TÉCNICAS DE TRATAMIENTO DEL TERRENO Y SU CONTROL**

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
AYALA BERNAOLA, ARKAITZ	***0711**	8;10	7	4	11
CASTAÑOS MARTINEZ, PABLO	***7330**	10;8	20	11	31
FERNANDEZ DE BOBADILLA HILDEBRANDT, IGNACIO	***1305**	34;7	12	12	24
INCLAN NAFRIA, ANA CRISTINA	***2900**	8;13	18	14	32
LAINA GÓMEZ, CARLOS	***4536**	8;10	21	18	39
MENDOZA SANCHEZ, ANA BELEN	***3975**	36;34	16	19	35
PEÑA FERNANDEZ, SANTIAGO	***1788**	8;10	31	25	56
PRADOS SAEZ, ANTONIO JAVIER	***6487**	8;10	21	16	37
RODRIGUEZ GIL, M <sup>a</sup> DE LOS ANGELES	***4209**	36;30	13	17	30
RUIZ REDONDO, FRANCISCO	***3619**	8;11	19	17	36
SAEZ GOMEZ, IGNACIO	***3931**	8;12	14	9	23
SANCHEZ GALLARDO, JOSE ANTONIO	***7187**	8	20	13	33
YAGÜE HERNÁN, ANGEL	***9184**	8;10	18	16	34



**10.- MODELIZACIÓN NUMÉRICA DEL COMPORTAMIENTO DINÁMICO DE LÍNEAS FÉRREAS**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
AYALA BERNAOLA, ARKAITZ	***0711**	8;9	32	0	32
BAEZ HENRIQUEZ, MANUEL FRANCISCO	***3816**	6;7	32	10	42
BERMEJO CASERO, ANTONIO	***4336**	8;47	11	0	11
BERMEJO CASTRO, MARIO	***5019**	8	36	20	56
BRU CRUZ , , GUADALUPE MARINA	***9221**	13;12	32	10	42
CASTAÑOS MARTINEZ, PABLO	***7330**	9;8	32	0	32
CORZO RICO, JOSE PEDRO	***6547**	4;7	11	0	11
CRESPO CHACON, INES	***4762**		34	30	64
GONZÁLEZ HIGUERO, JUAN LUIS	***6726**	6;7	24	10	34
JIMENEZ FERNANDEZ, MARIA ADELA	***4530**	12	19	6	25
LAINA GÓMEZ, CARLOS	***4536**	8;9	32	13	45
LAZARO SANZ, DIEGO	***0650**	3;38	11	0	11
LOBATO MONTERRUBIO, ALEJANDRO	***9781**	39;40	11	0	11
LOPEZ GARCIA, SUSANA PAULA	***5198**	8	26	10	36
MARTÍN BLANCO, PABLO	***0327**	13;12	32	0	32
ORTEGA MARTIN, CAROLINA ANA	***4798**	12;11	24	10	34
OTEO ESCOBAR, JAVIER	***6914**	11;13	21	15	36
PEDREGAL FERNANDEZ, ALVARO	***5755**	8	32	0	32
PEÑA FERNANDEZ, SANTIAGO	***1788**	8;9	22	9	31
PRADOS SAEZ, ANTONIO JAVIER	***6487**	8;9	32	15	47
SANCHO HERNANDO, SILVIA	***8187**		30	21	51
TENBGBLAD GARCIA, ERIK ANDERS	***4607**	12;13	6	0	6
YAGÜE HERNÁN, ANGEL	***9184**	8;9	32	25	57

**11.- DESARROLLO DE ENSAYOS GEOTÉCNICOS EN ROCAS Y EN MATERIALES GRANULARES GRUESOS**

Número de plazas: 1

Continúa en página siguiente

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ABRIL ESTEBAN, SARA	***1102**	12;13	13	8	21
AGUADO TANARRO, DANIEL GONZALO	***4434**	38;39	5	0	5
ARANDA HERENCIA, MANUEL	***2958**	12;13	23	25	48
BARBERO BLANCO, LIDIA	***4617**	13;12	5	4	9
BARQUILLA BARQUILLA, ELOISA	***1941**	12;13	15	10	25
BELLO BRAVO, TOMAS	***0097**		23	10	33
CORRAL RONDA, FERNANDO JOSE	***0423**	12;13	22	10	32
DIEZ GONZALEZ, JULIAN	***8217**	22;24	9	7	16
FERNANDEZ PACHECHO, JESUS	***6616**	12;13	25	26	51
FONOLLA VEIGA, CRISTINA	***0482**	12;13	22	20	42
GAETE HARZENETTER, RODRIGO ALFONSO	***0414**	12;13	5	0	5
GARCIA CASUSO, Mª DEL CARMEN	***4389**	12;13	18	20	38
GARCIA GOMEZ, BEATRIZ	***2501**	12;13	10	8	18
GARCIA HERRERA, GUILLERMO	***8418**	13	36	24	60
JIMENEZ GARCIA , EUGENIO	***5220**	12;13	22	12	34
JIMENEZ GOMEZ, CARLOS	***6529**	12;13	22	15	37
LAPEÑA MAÑERO, PABLO	***4598**	8;12	32	30	62
LLORENTE CASTILLO, MARTA	***2771**	12;13	25	15	40
MANTAS BERMUDEZ, Mª ESTHER	***4343**	3;47	10	10	20
MARTIN RUBIO, CAROLINA	***0132**	21;25	0	2	2
MARTIN RUIZ, MIRIAM	***2669**	13;12	25	25	50
MONTERO CUBILLO, NATALIA SALI	***1013**	12;13	28	26	54
NARANJO FERNANDEZ, SOFIA	***5446**	11;12	5	0	5
NIETO ACERO, ALFONSO	***9669**	12;13	13	18	31
NUÑEZ PEREZ, ANDRES	***9924**	12;13	5	10	15
OREJANA GONZALEZ, ROBERTO	***6399**	13;12	22	10	32
ORTEGA MARTIN, CAROLINA ANA	***4798**	12;10	9	10	19
OTEO ESCOBAR, JAVIER	***6914**	10;13	24	20	44
PAGE ANTEQUERA, JESUS	***5803**	12;13	17	20	37
PEREZ FORTES, ANA PATRICIA	***3468**	12;13	28	25	53
PEREZ REY, IGNACIO	***0553**		31	35	66
PEREZ SANTOS, JUAN JOSE	***4273**	12;13	11	14	25
POTTI MANJAVACAS, JULIAN	***1737**	13;12	25	15	40
POZO ROMERO, VANESA	***0971**	12;13	22	20	42
RODRIGUEZ MALLO, SUSANA	***1867**	25;24	5	0	5
RUIZ REDONDO, FRANCISCO	***3619**	9;8	18	10	28



**11.- DESARROLLO DE ENSAYOS GEOTÉCNICOS EN ROCAS Y EN MATERIALES GRANULARES GROSOS**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
RUIZ ROSO MARTIN MOYANO, JESUS MANUEL	***8570**	38;25	5	0	5
SANCHEZ PEÑA, MARIA	***2291**	12	13	17	30
SANCHEZ-TIRADO CORNEJO, SERGIO	***3526**	21;24	16	7	23
TARDON FERNANDEZ, FERNANDO	***6772**		15	10	25
URRACA LARA, M <sup>a</sup> GEMA	***4784**	12;13	22	8	30



**12.- ESTUDIO DE LOS ASPECTOS TEÓRICOS Y EXPERIMENTALES DE LOS SUELOS NO SATURADOS RELACIONADOS CON LA GEOTECNIA**

Número de plazas: 1

Continúa en página siguiente

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ABAJO MUÑOZ, TAMARA	***4703**	39;38	10	6	16
ABRIL ESTEBAN, SARA	***1102**	13;11	7	0	7
ARANDA HERENCIA, MANUEL	***2958**	11;13	13	18	31
BARBERO BLANCO, LIDIA	***4617**	13;11	7	0	7
BARQUILLA BARQUILLA, ELOISA	***1941**	11;13	15	10	25
BRU CRUZ, GUADALUPE MARINA	***9221**	13;10	23	18	41
CARBONELL BARRIOS, BEATRIZ	***3404**		37	34	71
CORRAL RONDA, FERNANDO JOSE	***0423**	13;11	17	0	17
DOMINGUEZ CORDAL, ALBERTO	***0760**	6;13	0	0	0
FERNANDEZ FERNANDEZ, JESUS	***3846**	38;39	14	4	18
FERNANDEZ PACHECHO, JESUS	***6616**	11;13	4	0	4
FONOLLA VEIGA, CRISTINA	***0482**	11;13	21	0	21
GAETE HARZENETTER, RODRIGO ALFONSO	***0414**	11;13	0	0	0
GARCIA CASUSO, M <sup>a</sup> DEL CARMEN	***4389**	11;13	13	6	19
GARCIA GOMEZ, BEATRIZ	***2501**	11;13	4	6	10
JIMENEZ FERNANDEZ, MARIA ADELA	***4530**	10	23	12	35
JIMENEZ GARCIA, EUGENIO	***5220**	11;13	32	12	44
JIMENEZ GOMEZ, CARLOS	***6529**	11;13	22	6	28
LAPEÑA MAÑERO, PABLO	***4598**	8;11	29	18	47
LLORENTE CASTILLO, MARTA	***2771**	11;13	24	6	30
MARTÍN BLANCO, PABLO	***0327**	10;13	24	6	30
MARTIN RUIZ, MIRIAM	***2669**	11;13	38	36	74
MONTERO CUBILLO, NATALIA SALI	***1013**	11;13	34	18	52
NARANJO FERNANDEZ, SOFIA	***5446**	11	0	0	0
NIETO ACERO, ALFONSO	***9669**	11;13	12	12	24
NUÑEZ PEREZ, ANDRES	***9924**	11;13	4	0	4
OREJANA GONZALEZ, ROBERTO	***6399**	11;13	24	12	36
ORTEGA MARTIN, CAROLINA ANA	***4798**	11;10	7	0	7
PAGE ANTEQUERA, JESUS	***5803**	11;13	2	0	2
PEREZ FORTES, ANA PATRICIA	***3468**	11;13	21	18	39
PEREZ SANTOS, JUAN JOSE	***4273**	11;13	10	18	28
POTTI MANJAVACAS, JULIAN	***1737**	13;11	22	12	34
POZO ROMERO, VANESA	***0971**	11;13	20	18	38
SACRAMENTO TRUJILLO, JAIRO	***2057**	38,39	2	0	2



**12.- ESTUDIO DE LOS ASPECTOS TEÓRICOS Y EXPERIMENTALES DE LOS SUELOS NO SATURADOS RELACIONADOS CON LA GEOTECNIA**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
SAEZ GOMEZ, IGNACIO	***3931**	8;9	22	31	53
SANCHEZ PEÑA, MARIA	***2291**	12	5	4	9
TENBGLAD GARCIA,ERIK ANDERS	***4607**	10;13	0	0	0
URRACA LARA, M <sup>a</sup> GEMA	***4784**	11;13	30	12	42
VITORES GOMEZ, LETICIA	***6893**	15;5	4	0	4



### 13.- DESARROLLO DE LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS DINÁMICOS EN SUELOS Y EN BALASTO

Número de plazas: 1

Continúa en página siguiente

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ABRIL ESTEBAN, SARA	***1102**	12;11	21	16	37
ARANDA HERENCIA, MANUEL	***2958**	11;12	21	19	40
BARBERO BLANCO, LIDIA	***4617**	12;11	16	6	22
BARQUILLA BARQUILLA, ELOISA	***1941**	11;12	24	20	44
BERNARDINO BARRAGAN, LUCIA	***2381**		20	8	28
BRU CRUZ, GUADALUPE MARINA	***9221**	12;10	33	8	41
CORRAL RONDA, FERNANDO JOSE	***0423**	12;11	25	16	41
DOMINGUEZ CORDAL, ALBERTO	***0760**	6;12	19	0	19
FERNANDEZ PACHECHO, JESUS	***6616**	11;12	23	27	50
FONOLLA VEIGA, CRISTINA	***0482**	11;12	23	25	48
GAETE HARZENETTER, RODRIGO ALFONSO	***0414**	11;12	16	0	16
GARCIA CASUSO, M <sup>a</sup> DEL CARMEN	***4389**	11;12	22	10	32
GARCIA GOMEZ, BEATRIZ	***2501**	12;11	22	8	30
GARCIA HERRERA, GUILLERMO	***8418**	11	33	18	51
INCLAN NAFRIA, ANA CRISTINA	***2900**	8;9	33	5	38
JIMENEZ GARCIA , EUGENIO	***5220**	11;12	33	12	45
JIMENEZ GOMEZ, CARLOS	***6529**	11;12	33	8	41
LLORENTE CASTILLO, MARTA	***2771**	11;12	33	8	41
MARTÍN BLANCO, PABLO	**0327**	10;12	33	7	40
MARTIN RUIZ, MIRIAM	***2669**	11;12	29	30	59
MONTERO CUBILLO, NATALIA SALI	***1013**	11;12	33	27	60
NIETO ACERO, ALFONSO	***9669**	12;11	19	6	25
NUÑEZ PEREZ, ANDRES	***9924**	11;12	16	7	23
OREJANA GONZALEZ, ROBERTO	***6399**	11;12	33	13	46
OTEO ESCOBAR, JAVIER	***6914**	11;10	27	8	35
PAGE ANTEQUERA, JESUS	***5803**	11;12	21	23	44
PEREZ FORTES, ANA PATRICIA	***3468**	11;12	25	27	52
PEREZ SANTOS, JUAN JOSE	***4273**	11;12	16	6	22
POTTI MANJAVACAS, JULIAN	***1737**	11;12	27	8	35



### 13.- DESARROLLO DE LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS DINÁMICOS EN SUELOS Y EN BALASTO

Número de plazas: 1

<i>ASPIRANTES</i>	<i>DNI</i>	<i>PLAZAS SOLICITADAS</i>	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
POZO ROMERO, VANESA	***0971**	11;12	27	8	35
TENBGBLAD GARCIA, ERIK ANDERS	***4607**	10;12	16	0	16
URRACA LARA, M <sup>a</sup> GEMA	***4784**	11;12	33	5	38



**1.- DESARROLLO DE HERRAMIENTAS SOFTWARE DE SIMULACIÓN PARA LABORATORIOS DE ENSAYO DE ERTMS**

Número de plazas: 2

<i>ASPIRANTE</i>	<i>DNI</i>	<i>PLAZAS SOLICITADAS</i>	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ARNAIZ BARRERO, JESÚS ENRIQUE	***6428**	2;32	16	0	16
BUENO REQUENA, JUAN FRANCISCO	***2943**	2;32	14	0	14
COBRECES ALVAREZ, ANA MARÍA	***2850**	2	27	17	44
MARTINEZ ALONSO, ANTONIO	***5683**	2	30	23	53
PARDO GUIJARRO, CRISTINA	***2663**	2	24	16	40
SANCHEZ DE BLAS, ALVARO	***7647**	2;32	22	8	30



**2.- APLICACIONES FUTURAS DEL ERTMS: GALILEO, NIVEL 3 Y ERTMS DE BAJO COSTE**

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ARNAIZ BARRERO, JESÚS ENRIQUE	***6428**	1;32	12	10	22
BUENO REQUENA, JUAN FRANCISCO	***2943**	1;32	10	10	20
COBRECES ALVAREZ, ANA MARÍA	***2850**	1	32	25	57
ESTEBAN CARRILLO, MARTA	***7621**		32	28	60
MARTINEZ ALONSO, ANTONIO	***5683**	1	24	27	51
PARDO GUIJARRO, CRISTINA	***2663**	1	26	13	39
SANCHEZ DE BLAS, ALVARO	***7647**	32;1	14	16	30



**14.- DESCARBONIZACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTE**

Número de plazas: 1

<i>ASPIRANTES</i>	<i>DNI</i>	<i>PLAZAS SOLICITADAS</i>	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
BERMEJO NÚÑEZ, ESTER	***8825**	47;3	9	0	9
CARO JUÁREZ, ANA LEYRE	***7841**	6;20	34	16	50
DÍAZ GUZMÁN, LAURA	***1035**		17	14	31
FONTANILLA MANZANERA,JOSE JAVIER	***4574**	20	17	16	33
GONZÁLEZ BELMONTE, RAQUEL	***1018**	20	18	16	34
HIPÓLITO DE GREGORIO, LIDIA	***2942**	25	36	32	68
LLARIO ROMERO, VICENTE	***6632**	20;23	3	0	3
PÉREZ FERRERO, CAROLINA	***8956**	20;15	3	0	3



**15.- DIGITALIZACIÓN DE LA CARRETERA**

Número de plazas: 1

<i>ASPIRANTE</i>	<i>DNI</i>	<i>PLAZAS SOLICITADAS</i>	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
LORENZO HURTADO, JULIO DE	***3979**	8;46	16	14	30
PANTUSO ROMERO, ANTONIO	***7837**		11	21	32
PEREZ FERRERO, CAROLINA	***8956**	20;14	3	0	3
VITORES GOMEZ, LETICIA	***6893**	5;12	2	7	9



**16.- MODERNIZACIÓN DE LOS VEHÍCULOS DE LA PISTA DE ENSAYO ACELERADO DE FIRMES DEL CEDEX**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40 / mín. 30	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
BOTANA BUDIÑO, ROCIO	***7715**	17	3	0	3
CRIADO DEL BRIO, MARCO ANTONIO	***6893**		7	0	7
GARCIA LUQUE, IGNACIO	***5033**		5	0	5
LOZANO MUÑOZ, ANA	***7081**	30;40	2	0	2
MATOS TAMAMEZ, JOSE	***4485**		3	7	10
MENDEZ NISTAL, RUBEN	***2366**	40;30	19	17	36
PEREZ PEREZ, FRANCISCO JESUS	**9383**		3	0	3
PULIDO DOMINGUEZ, JESUS FRANCISCO	***1636**	19	24	15	39
RODRIGUEZ GARCIA, NORBERTO	***8011**		2	0	2
SORIANO PEREZ, ANTONIO	***5659**	21	1	1	2



**17.- DESARROLLO DE ENSAYOS DE LABORATORIO APLICADOS A LOS NUEVOS REQUERIMIENTOS DE LA CARRETERA**

Número de plazas: 1

<i>ASPIRANTE</i>	<i>DNI</i>	<i>PLAZAS SOLICITADAS</i>	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 40
MAESO MENCHEN, JOSE	***7669**	18;19	27	32	59
RAMOS PECHARROMAN, DAVID	***3163**	45;18	26	32	58



**18.- APLICACIÓN DE MATERIALES ALTERNATIVOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE FIRMES DE CARRETERAS**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ABAD VALLE, PATRICIA	***4062**		40	40	80
ABELLAN GARCIA, FRANCISCO JAVIER	***6999**	5;45	0	0	0
GARCIA SANCHEZ-MOLINA, CARLOS	***8239**	5;19	40	23	63
GOMEZ GOMEZ, BEATRIZ	***8177**	31;45	27	18	45
GUZMAN FERNANDEZ, SUSANA	***3497**	5	40	35	75
MAESO MENCHEN, JOSE	***7669**	17;19	14	20	34
NIETO CASTILLO, ANA MARÍA	***8453**	31	40	37	77
PANTOJA RUIZ, MARIOLA	***9109**	5	25	31	56
RAMOS PECHARROMAN, DAVID	***3163**	45;17	40	18	58
RIO ALCALDE, MARIA DEL CARMEN DEL	***4198**	45;5	29	7	36
RIO VILLANUEVA, MIGUEL DEL	***6244**	45	5	0	5



**19.- SOSTENIBILIDAD Y ECONOMÍA CIRCULAR APLICADAS A LOS MATERIALES**

Número de plazas: 1

<i>ASPIRANTE</i>	<i>DNI</i>	<i>PLAZAS SOLICITADAS</i>	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ENCISO RAMOS, M <sup>a</sup> BELEN	***5740**		19	12	31
GARCÍA SÁNCHEZ-MOLINA, CARLOS	***8239**	5;18	21	16	37
MAESO MENCHEN, JOSE	***7669**	17;18	11	0	11
PULIDO DOMÍNGUEZ, JESUS FRANCISCO	***1636**	16	22	8	30



**20.- INTEROPERABILIDAD VEHÍCULO-INFRAESTRUCTURA Y VEHÍCULO-VEHÍCULO**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
CARO JUAREZ, ANA LEYRE	***7841**	14;6	5	2	7
FONTANILLA MANZANERA, JOSE JAVIER	***4574**	14	18	16	34
GOMEZ INIESTA, ALEJANDRO	***7040**		21	11	32
GONZALEZ BELMONTE, RAQUEL	***1018**	14	19	11	30
GUTIERREZ RODRÍGUEZ, MIGUEL	***0566**	25;40	12	6	18
HEREDERO GARCIA, M <sup>a</sup> DEL CARMEN	***4593**	23;25	3	0	3
LLARIO ROMERO, VICENTE	***6632**	14;23	6	0	6
PEREZ FERRERO, CAROLINA	***8956**	15;14	0	3	3
SANCHO MARTI, ALVARO	***5838**		26	25	51
VILLAR JUEZ, DAVID DEL	***3000**		29	28	57



**27.- INVESTIGACIÓN EN TÉCNICAS DE MONITORIZACIÓN DE LA COSTA PARA LA PLANIFICACIÓN, PROYECTO Y SEGUIMIENTO DE ACTUACIONES EN LA COSTA Y EL MAR**

Número de plazas: 1

<i>ASPIRANTES</i>	<i>DNI</i>	<i>PLAZAS SOLICITADAS</i>	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ALMARCHA RUIZ, MARTA	***8505**	29;28	14	8	22
FERNANDEZ MARTINEZ, LAURA	***7997**	29	27	26	53
MARTIN GOMEZ, PATRICIA	***7192**	28;29	28	29	57
MCKNIGHT MORALES, LYDIA ALICIA	***6387**	33;28	14	0	14
RAYO MATO, SILVIA	***6637**	29;33	19	11	30



**28.- INVESTIGACIÓN SOBRE LA IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS ACTUACIONES EN LA COSTA Y EL MAR**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ALMARCHA RUIZ, MARTA	***8505**	27;29	16	0	16
ANTON CAMACHO, ANA ISABEL	***2418**	30;34	18	21	39
ARCO LÓPEZ, Mª AURORA	***4970**	21;43	9	0	9
BARRIOS VIRTUS, ICIAR	***3757**	29;25	22	0	22
CAPAPE CUCALON, JAVIER	***3330**	39;46	10	0	10
COBO MARTÍNEZ, CARLOS	***2135**	36;30	26	10	36
DIEZ GARCIA, IRENE PILAR	***0440**	29;33	9	0	9
FUENTENEBRO GARCIA, MARIO	***2978**	38;42	11	2	13
GALLEGO CUERVO, MARIA	***3985**	22;42	14	0	14
GARCIA OLIVA, MIRIAM	***4368**	29;33	28	25	53
GIRON SAENZ, MARTA	***8573**	38;39	18	0	18
GOMEZ RODRIGUEZ, VIRGINIA	***4194**	38;33	12	0	12
GONZALEZ ESTEBAN, ALBA	***5227**	24;39	16	12	28
LOPEZ ANSORENA, IÑIGO	***4603**	36;30	15	21	36
MARTIN GOMEZ, PATRICIA	***7192**	27;29	22	20	42
MCKNIGHT MORALES, LYDIA ALICIA	***6387**	27;33	12	0	12
MOLDES TEIJEIRO, ANA	***2066**	3;36	16	0	16
NUÑEZ ROGER, CARMEN ADRIANA	***3561**	29;39	12	0	12
PIÑERO COLOMA, JUAN MARIO	***8651**	36;34	22	22	44
RUBIO HIJANO, JORGE	***2597**	21;25	17	0	17
SANZ LLORENS, VANESA	***4542**		21	6	27
TOMAS CALERO, ALBERTO DE	***4085**	38;39	24	19	43



**29.- SIMULACIÓN EN MODELO FÍSICO Y NUMÉRICO DE PROCESOS PARA LA PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y EXPLOTACIÓN DE ACTUACIONES AMBIENTALES EN EL MAR**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ALMARCHA RUIZ, MARTA	***8505**	27;28	13	0	13
BARRIOS VIRTUS, ICIAR	***3757**	28;25	16	7	23
DIEZ GARCIA, IRENE PILAR	***0440**	28;33	7	0	7
FERNANDEZ MARTINEZ, LAURA	***7997**	27	22	24	46
GARCIA OLIVA, MIRIAM	***4368**	28;33	31	21	52
MARTIN GOMEZ, PATRICIA	***7192**	27;28	26	18	44
MORA CEJUDO, JOSEFA	***9966**	26;44	26	7	33
NUÑEZ ROGER, CARMEN ADRIANA	***3561**	28;39	12	0	12
RAYO MATO, SILVIA	***6637**	27;33	16	8	24
RUIZ FERRER, LAURA	***2013**	33;34	30	20	50



**30.- NUEVOS DESARROLLOS Y APLICACIONES EN LOS ENSAYOS EN MODELO FÍSICO A ESCALA REDUCIDA EN INGENIERÍA MARÍTIMA**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ANTON CAMACHO, ANA ISABEL	***2418**	28;34	15	15	30
CHACON TANARRO, PABLO	***9363**		12	5	17
COBO MARTÍNEZ, CARLOS	***2135**	36;28	18	12	30
FERNANDEZ BEJARANO, JOSE LUIS	***5528**		18	7	25
LOPEZ ANSORENA, IÑIGO	***4603**	36;28	17	14	31
LOZANO MUÑOZ, ANA	***7081**	16;40	6	5	11
MENDEZ NISTAL, RUBEN	***2366**	16;40	15	25	40
RIO TEJERO, M <sup>a</sup> AZUCENA DEL	***3310**	25;22	0	0	0
RODRIGUEZ GIL, M <sup>a</sup> DE LOS ANGELES	***4209**	36;9	16	30	46
SANZ SANZ, JUAN ANTONIO	***4480**	21;25	6	5	11
TORRES MONEO, PATRICIA CARMEN	***0444**	34;36	12	5	17
VILCHEZ SOLIS, MOMTSERRAT	***9623**	36;34	21	35	56



**31.- INVESTIGACIÓN EN TÉCNICAS AVANZADAS DE TRATAMIENTO DE SUELOS, SEDIMENTOS Y AGUAS EN EL ÁMBITO MARINO**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 40
ALTIER INFANTES, ALEXANDRA	***3855**	45;43	18	14	32
FERNANDEZ ALONSO, VIRGINIA	***8123**	43;46	23	13	36
GARCIA SASTRE, ESTHER	***1580**	46;43	17	11	28
GOMEZ GOMEZ, BEATRIZ	***8177**	45;18	17	13	30
HIDALGO GARCIA, IVAN	***0094**	43;46	16	8	24
MURILLO FEIJOO, JUAN LUIS	***0304**	45;5	9	6	15
NIETO CASTILLO, ANA MARIA	***8453**	18	31	24	55
SARABIA RUIZ, ALBERTO	***8996**	46;43	14	6	20



**32.- DIGITALIZACIÓN, ADQUISICIÓN, TRATAMIENTO, ANÁLISIS DE "BIG DATA" Y DESARROLLO DE APLICACIONES EN INGENIERÍA MARÍTIMA**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ALCOCEBA GARRIDO, CRISTINA	***6908**	35;32	30	0	30
ARNAIZ BARRERO, JESUS ENRIQUE	***6428**	2;1;32	30	0	30
BUENO REQUENA, JUAN FRANCISCO	***2943**	1;2	30	24	54
ROMERO SANZ, ROBERTO	***2113**	32;35	33	32	65
SANCHEZ DE BLAS, ALVARO	***7647**	2;32;1	24	0	24



**33.- IMPLEMENTACIÓN, DESARROLLO Y APLICACIÓN DE MODELOS NUMÉRICOS HIDRODINÁMICOS APLICADOS A HIDRÁULICA AMBIENTAL MARINA**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
DIEZ GARCIA, IRENE PILAR	***0440**	28;29	9	0	9
GARCIA OLIVA, MIRIAM	***4368**	28;29	32	30	62
GOMEZ RODRIGUEZ, VIRGINIA	***4194**	38;28	18	0	18
MARTIN LOMA, DIEGO	***4963**	38;39	2	0	2
MCKNIGHT MORALES, LYDIA ALICIA	***6387**	27;28	30	0	30
OSSA CARRETERO, JOSE ANTONIO DE LA	***2065**	46;42	28	0	28
RAYO MATO, SILVIA	***6637**	27;29	24	6	30
RUIZ FERRER	***2013**	29;34	33	35	68



**34.- IMPLEMENTACIÓN, DESARROLLO Y APLICACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS NUMÉRICAS EN LOS ESTUDIOS DE COMPORTAMIENTO DE ESTRUCTURAS MARÍTIMAS**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ANTON CAMACHO, ANA ISABEL	***2418**	28;30	9	3	12
FERNANDEZ DE BOBADILLA HILDEBRANDT, IGNACIO	***1305**	9;7	30	0	30
LOPEZ DE ABAJO LOPEZ, LUCIA	***2540**	4;36	9	4	13
MENDOZA SANCHEZ, ANA BELEN	***3975**	9;36	18	10	28
PIÑERO COLOMA, JUAN MARIO	***8651**	36;28	36	29	65
REBOLLO FUENTE, MARIA DEL MAR	***7966**		22	24	46
RUIZ FERRER, LAURA	***2013**	29;33	23	26	49
TORRES MONEO, PATRICIA CARMEN	***0444**	30;36	12	8	20
VILCHEZ SOLIS, MONTSERRAT	***9623**	36;30	33	28	61



**35.- APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN ESTUDIOS NUMÉRICOS Y EXPERIMENTALES EN EL MEDIO MARINO**

Número de plazas: 1

<i>ASPIRANTES</i>	<i>DNI</i>	<i>PLAZAS SOLICITADAS</i>	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ALCOCEBA GARRIDO, CRISTINA	***6908**	35;32	30	0	30
ROMERO SANZ, ROBERTO	***2113**	32;35	30	18	48



**36.- IMPLEMENTACIÓN, DESARROLLO Y APLICACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS EN LA EXPERIMENTACION DE ESTRUCTURAS MARÍTIMAS**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
BARRAL HERAS, CRISTINA	***8670**	37;43	10	8	18
COBO MARTÍNEZ, CARLOS	***2135**	28;30	21	15	36
LOPEZ ANSORENA, IÑIGO	***4603**	30;28	18	20	38
LOPEZ DE ABAJO LOPEZ, LUCIA	***2540**	4;34	9	9	18
MENDOZA SANCHEZ, ANA BELEN	***3975**	9;34	19	18	37
MOLDES TEIJEIRO, ANA	***2066**	3;28	7	8	15
MORA CEJUDO, JOSEFA	***9966**	29;44	19	8	27
PIÑERO COLOMA, JUAN MARIO	***8651**	34;28	36	19	55
RODRIGUEZ GIL, M <sup>a</sup> DE LOS ANGELES	***4209**	30;9	21	27	48
TORRES MONEO, PATRICIA CARMEN	***0444**	30;34	8	7	15
VILCHEZ SOLIS, MONTSERRAT	***9623**	34;30	28	36	64



**37.- ACTUALIZACIÓN, MEJORA Y APLICACIÓN DEL MODELO DE SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN A ESCALA NACIONAL**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín.30
ALCARRIA CONTRERAS, ZAIDA	***0710**	41;44	2	0	2
BARRAL HERAS, CRISTINA	***8670**	36;43	15	10	25
DELGADO BUENO, ISABEL	***3608**	22;23	10	0	10
ESTRELA SEGRELLES, CLARA EUGENIA	***1411**	39;43	37	15	52
FERNANDEZ JIMENEZ, AITOR	***4718**	43;47	2	0	2
GABRIEL MARTIN, IVAN	***6723**	38;39	10	10	20
GIMENO MELIA, VICENT PAU	***6855**	46;43	20	0	20
GOMEZ SERRANO, ADRIAN	***9279**	25;22	15	0	15
GUZMAN VILLANUEVA, Mª ELVIA	***4069**	38;39	35	0	35
LOPEZ MOLINA, GINES MIGUEL	***9443**	23;44	10	0	10
MARIN MARTIN, Mª DOLORES	***6319**	39;24	15	10	25
MARTIN TRUEBA, JAVIER	***9625**	39;44	10	0	10
MARTINEZ SANTAMARIA, ENRIQUE	***8363**	38;39	1	0	1
MIR LLORENS, CARLOS	***7516**	43;43	2	0	2
RAMOS COLLADO, Mª DE LOS ANGELES	***7516**	38;39	25	25	50
SÁNCHEZ GÓMEZ, ALBERTO	***3383**		35	40	75
VALLE GONZALEZ, MARIO	***9596**	38	30	30	60
VILCHES BERRUS, SARA	***3806**	38;25	15	0	15



**38.- DESARROLLO, MEJORA Y APLICACIÓN DEL MODELO HIDROLÓGICO MENSUAL PARA LA EVALUACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS A ESCALA NACIONAL**

Continúa en página siguiente

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40 / mín. 30	máx. 80 / mín. 30
ABAJO MUÑOZ, TAMARA	***4703**	12;39	12	2	14
AGUADO TANARRO, DANIEL GONZALO	***4434**	11;39	10	0	10
AIT-CHAIB CORCHERO, JOSE ISMAEL	***4995**	39	32	9	41
ALFONSIN GONZALEZ, CRISTINA	***0103**	39	10	0	10
ALONSO RUIZ, Mª ESTER	***8074**	4;24	30	4	34
BARBANCHO BALSERA, DAVID	***5641**	39	22	0	22
BELMAR DIAZ, OSCAR	***0049**	22;42	32	21	53
BENAYAS POLO, REBECA	***9311**	39	21	15	36
BERLANGA AGUADO, SUSANA	***6237**	39;47	22	10	32
BIELSA LOZOYA, SANDRA	***1822**	46;42	13	4	17
BLANCO WARD, DANIEL	***8450**	42;21	22	18	40
CASTILLO SOLER, Mª DE LAS NIEVES	***2313**	43;46	33	6	39
CONEJERO PEIRO, MANUEL	***1287**	42;22	17	0	17
FERNANDEZ FERNANDEZ, JESUS	***7360**	39;12	18	9	27
FUENTENEbro GARCIA, MARIO	***2978**	28;42	24	6	30
GABRIEL MARTIN, IVAN	***6723**	37;39	34	16	50
GARCIA BRAVO, NATALIA	***6890**	39	38	34	72
GARCÍA PERIÑAN, EDER	***6657**	24;42	26	0	26
GIL MARQUEZ, JOSE MANUEL	***0902**	24;39	22	19	41
GIRON SAENZ, MARTA	***8573**	28;39	15	0	15
GOMEZ RODRIGUEZ, VIRGINIA	***4194**	33;28	38	0	38
GUZMAN VILLANUEVA, Mª ELVIA	***4069**	39;37	32	16	48
HERRAIZ GARCIA , CARLOS	***0358**	42;21	15	0	15
HERRERA ARGUDO, MONICA	***7541**	23;43	15	6	21
HUELIN RUEDA, PABLO	***5218**	39	29	17	46
IMBERN FERNANDEZ, NURIA	***0305**		18	10	28
INICIO CABALLERO, LARA	***8088**	42;39	38	20	58
IÑIGO MUSTAFA, LUIS ADOLFO	***4894**		19	0	19
JIMENEZ MENESES, LUIS	***8117**	39	31	12	43
LAZARO SANZ, DIEGO	***0650**	3;10	22	0	22
MARTIN LOMA, DIEGO	***4963**	39;33	22	0	22
MARTINEZ GARCIA, SARA	***4177**	39;44	37	23	60
MARTINEZ SANTAMARIA, ENRIQUE	***8363**	37;39	22	0	22
MEDINA COBO, MIGUEL	***7697**	22;42	15	11	26
MENCHERO MOYANO, OSCAR	***7660**	24;42	38	10	48
MOSTAZA COLLADO, DAVID	***9299**	24;39	32	6	38
RAMOS COLLADO, Mª DE LOS ANGELES	***5654**	37;39	11	19	30
REVILLA ROMERO, BEATRIZ	***3844**	39	26	17	43
RUIZ ROSO MARTIN MOYANO, JESUS MANUEL	***8570**	11;25	28	0	28
SACRAMENTO TRUJILLO, JAIRO	***2057**	39;12	13	4	17
SANCHEZ CRESPO, FRANCISCO DE ASIS	***1776**	39;25	15	8	23
SANCHEZ FERNANDEZ, ANGELA	***4662**	42;43	28	6	34
SEIJAS MORALES, NAOMI	***6621**	39	16	0	16
SOTO MOLINA, IGNACIO	***0607**	23;39	28	6	34



**38.- DESARROLLO, MEJORA Y APLICACIÓN DEL MODELO HIDROLÓGICO MENSUAL PARA LA EVALUACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS A ESCALA NACIONAL**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40 / mín. 30	máx. 80 / mín. 30
TOMAS CALERO, ALBERTO DE	***4085**	28;39	32	19	51
VALLE GONZALEZ, MARIO	***9596**	37	25	10	35
VELASCO AYUSO, SERGIO	***3753**	42;39	24	6	30
VILCHES BERRUS, SARA	***3806**	37;25	15	2	17



**39.- DESARROLLO, MEJORA Y APLICACIÓN DE TÉCNICAS HIDROLÓGICAS PARA EL CÁLCULO DE AVENIDAS DE DISEÑO**

Número de plazas: 1

Continúa en página siguiente

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ABAJO MUÑOZ, TAMARA	***4703**	12;38	13	2	15
AGUADO TANARRO, DANIEL GONZALO	***4434**	11;38	6	0	6
AIT-CHAIB CORCHERO, JOSE ISMAEL	***4995**	38	15	5	20
ALFONSIN GONZALEZ, CRISTINA	***0103**	38	12	0	12
BARBANCHO BALSERA, DAVID	***5641**	38	15	10	25
BENAYAS POLO, REBECA	***9311**	38	15	2	17
BERLANGA AGUADO, SUSANA	***6237**	38;47	13	6	19
BLAS MONCALVILLO, MIGUEL DE	***7276**	44;41	23	10	33
CAPAPE CUCALON, JAVIER	***3330**	28;46	10	0	10
ESTRELA SEGRELLES, CLARA EUGENIA	***1411**	37;43	16	10	26
FERNANDEZ FERNANDEZ, JESUS	***7360**	38;12	10	2	12
FERNANDEZ MORENO, MONICA	***3209**	46;42	10	2	12
GABRIEL MARTIN, IVAN	***6723**	37;38	23	35	58
GARCIA BRAVO, NATALIA	***6890**	38	21	2	23
GARRUCHO DIAZ PAVON , ALVARO	***0539**	43	13	12	25
GIL MARQUEZ, JOSE MANUEL	***0902**	24;38	12	2	14
GIRON SAENZ, MARTA	***8573**	28;38	10	2	12
GONZALEZ ESTEBAN, ALBA	***5227**	24;28	21	8	29
GUZMAN VILLANUEVA, Mª ELVIA	***4069**	38;37	15	6	21
HUELIN RUEDA, PABLO	***5218**	38	20	14	34
INCIO CABALLERO, LARA	***8088**	42;38	24	29	53
JIMENEZ MENESES, LUIS	***8117**	38	14	5	19
LOBATO MONTEERRUBIO, ALEJANDRO	***9781**	10;40	14	2	16
LORENZO CANALES, MYRIAM	***1033**	22;42	14	10	24
LUCIA VELA, ANA	***4862**		6	2	8
MARIN MARTIN, Mª DOLORES	***6319**	24;37	21	18	39
MARTIN LOMA, DIEGO	***4963**	38;33	13	2	15
MARTIN TRUEBA, JAVIER	***9625**	37;44	17	0	17
MARTINEZ GARCIA, SARA	***4177**	38;44	21	10	31
MARTINEZ SANTAMARIA, ENRIQUE	***8363**	37;38	13	0	13
MOSTAZA COLLADO, DAVID	***9299**	24;38	14	2	16
NUÑEZ ROGER, CARMEN ADRIANA	***3561**	28;29	12	0	12
PALENCIA LOZANO, ARTURO	***7209**	4;6	13	14	27
PEREZ PORRES, MIGUEL ANGEL	***0662**		12	0	12
RAMOS COLLADO, Mª DE LOS ANGELES	***5654**	37;38	8	22	30
REQUENA RODRIGUEZ, ANA ISABEL	***5371**		19	40	59
REVILLA ROMERO, BEATRIZ	***3844**	38	12	10	22
SACRAMENTO TRUJILLO, JAIRO	***2057**	38;12	8	2	10
SANCHEZ CRESPO, FRANCISCO DE ASIS	***1776**	38;25	8	2	10
SEIJAS MORALES, NAOMI	***6621**	38	12	2	14
SILVERO DURÁN, DAVID	***4282**		15	10	25
SOTO MOLINA, IGNACIO	***0607**	23;38	19	10	29
TOMAS CALERO, ALBERTO DE	***4085**	28;38	27	16	43
VELASCO AYUSO, SERGIO	***3753**	42;38	12	5	17
VERA SARRIA, JUAN	***2215**	43;46	21	2	23



**40.- DESARROLLO, MEJORA Y APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL CAMPO DE LA INSTRUMENTACIÓN PARA LA MEDIDA DE VARIABLES HIDRÁULICAS EN MODELOS FÍSICOS**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ECHEVERRIA GARCIA, EDUARDO	***7281**	8;47	17	21	38
GONZÁLEZ SANTOS, ROCIO	***2592**	46;43	20	10	30
GUTIERREZ RODRÍGUEZ, MIGUEL	***0566**	20;25	24	7	31
LOBATO MONTERRUBIO, ALEJANDRO	***9781**	10;39	7	0	7
LOZANO MUÑOZ, ANA	***7081**	16;30	11	0	11
MENDEZ NISTAL, RUBEN	***2366**	16;30	32	27	59
RAMOS DEL ROSARIO, TAMARA	***2496**	41;44	27	27	54
VIÑA GOMEZ, M <sup>a</sup> DEL PILAR	***3215**	44;41	15	18	33



**41.- DESARROLLO, MEJORA Y CALIBRACIÓN DE MODELOS MATEMÁTICOS 3D LAGRANGIANOS DE PARTÍCULAS Y 2D EULERIANOS APLICADOS A LA HIDRODINÁMICA**

Número de plazas: 1

<i>ASPIRANTES</i>	<i>DNI</i>	<i>PLAZAS SOLICITADAS</i>	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ALCARRIA CONTRERAS, ZAIDA	***0710**	37;44	4	0	4
BLAS MONCALVILLO, MIGUEL DE	***7276**	39;44	40	20	60
MOLINOS PEREZ, MIGUEL	***8789**		21	10	31
RAMOS DEL ROSARIO, TAMARA	***2496**	40;44	30	35	65
VIÑA GOMEZ, M <sup>a</sup> DEL PILAR	***3215**	44;40	22	8	30



**42.- DESARROLLO, MEJORA Y APLICACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA EL ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE PRESIONES Y OTROS FACTORES AMBIENTALES EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS Y LA EVALUACIÓN DEL ESTADO ECOLÓGICO**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
BEJARANO CARRION, Mª DOLORES	***6056**	22;25	23	25	48
BELMAR DIAZ, OSCAR	***0049**	22;38	26	30	56
BIELSA LOZOYA, SANDRA	***1822**	38;46	4	1	5
BLANCO WARD, DANIEL	***8450**	38;21	11	12	23
BUENDIA FORES, CRISTINA	***1849**		21	24	45
CAMACHO VACAS, ESTHER	***8133**		4	1	5
COMES AGUILAR, LAURA	***6566**		4	1	5
CONEJERO PEIRO, MANUEL	***1287**	22;38	2	0	2
ESCRIVA ESCRIVA, Mª JOSE	***5846**	46;43	9	0	9
FERNANDEZ MORENO, MONICA	***3209**	46;39	4	2	6
FERNÁNDEZ RAMOS, OSCAR	***5586**	22;46	2	3	5
FUENTENEbro GARCIA, MARIO	***2978**	28;38	22	4	26
GALLEGO CUERVO, MARIA	***3985**	22;28	8	2	10
GARCÍA GIL, JORGE	***5716**	25;23	5	1	6
GARCÍA PERIÑAN, EDER	***6657**	24;38	9	4	13
GONZALEZ CARDOSO, ALEJANDRA	***0104**	46;43	8	2	10
GONZALEZ GARCIA, RAMON	***4617**	22;43	2	0	2
HERNANDEZ MARTIN, ANDREA	***1729**	46;43	4	1	5
HERRAIZ GARCIA, CARLOS	***0358**	38;21	5	0	5
INCIO CABALLERO, LARA	***8088**	39;38	16	8	24
LOPE RODRÍGUEZ, LAURA	***2513**		12	2	14
LORENZO CANALES, MYRIAM	***1033**	22;39	3	6	9
MARTIN BETANCOR, KEILA	***4997**	46	8	8	16
MARTÍN DEL POZO, DELIA	***8238**		19	15	34
MARTINEZ ILLANA, MIGUEL	***0758**	22	4	0	4
MARTINEZ MEGIAS, CLAUDIA	***4671**		15	6	21
MEDINA COBO, MIGUEL	***7697**	22;38	16	16	32
MELLADO DIAZ, ANDRES	***2798**		32	33	65
MENCHERO MOYANO, OSCAR	***7660**	24;38	15	11	26
MINGUEZA PEDRAZA, JAVIER	***8818**	25;22	2	0	2
MORENO VICENTE, CLARA ENEDINA	***2047**		20	20	40
MORILLO TORDESILLAS, CARLOS	***7955**		5	4	9
NEBRA COSTAS, ALFONSO	***6656**		18	29	47
OSSA CARRETERO, JOSE ANTONIO DE LA	***2065**	46;33	8	9	17
PEREZ DE ANDRES, SANDRA	***1697**	43;46	3	2	5
QUINTELA ALONSO, PABLO	***8223**	43;46	12	14	26
RASINES LADERO, RUBEN	***9908**		20	16	36
RUBIO DE JUAN, ALEJANDRO	***0330**	21;25	11	3	14
SANCHEZ FERNANDEZ, ANGELA	***4662**	38;43	2	2	4
SANCHEZ GARCIA, ALBA	***6404**	22;24	2	5	7
SANCHEZ GONZALEZ, JORGE RUBEN	***8735**		28	34	62
SANCHEZ HERNANDEZ, JAVIER	***0999**		26	27	53



**42.- DESARROLLO, MEJORA Y APLICACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA EL ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE PRESIONES Y OTROS FACTORES AMBIENTALES EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS Y LA EVALUACIÓN DEL ESTADO ECOLÓGICO**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
SANCHEZ IÑIGO, FRANCISCO JAVIER	***3118**	21;22	3	7	10
SANCHEZ JAVALOYES, NORMANDO MANUEL	***6604**	43;46	12	13	25
SANCHEZ PEREZ, Mª SOLEDAD	***0846**	46;43	2	0	2
SORIA PERPINYA, XAVIER	***8289**		17	18	35
TERRON DE PABLOS, JUAN ANGEL	***4202**	43;46	4	0	4
VARELA RUBIN , VIRGINIA	***9340**	46;43	7	2	9
VELASCO AYUSO, SERGIO	***3753**	38;39	26	26	52
VELASCO ORTEGA, JOSE ANGEL	***2825**	46;22	18	7	25
VELASCO VILLANUEVA, TATIANA AMELIA	***0911**		13	6	19
VERDUGO ALTHÖFER, MARIA	***6164**		31	28	59
VILLENA ALVAREZ, Mª JOSE	***4891**		22	26	48
ZARAGÜETA AMONDARAIN, MIKEL	***0135**		30	28	58



**43.- DESARROLLO DE METODOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS PARA LA REALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN EN PROYECTOS DE AGUA Y SANEAMIENTO**

Continúa en página siguiente

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ACEVEDO PEREZ, DAVID	***3293**	46	10	0	10
ALTIER INFANTES, ALEXANDRA	***3855**	31;45	0	2	2
ALVAREZ ECHEVARRIA, JAVIER	***7439**	46	5	27	32
ARCE ARANDA, SILVIA	***4237**	46;22	5	20	25
ARCO LÓPEZ, Mª AURORA	***4970**	28;21	5	0	5
BARBERO GALLO, PAULA	***8249**	7;6	10	0	10
BARRAL HERAS, CRISTINA	***8670**	36;37	18	13	31
BOROBIO GOMEZ, ARANZAZU	***0581**	47;3	3	0	3
CARRASCO CARRASCO, MARTIN	***2527**		25	0	25
CASTELLANOS BENAVIDES, JOSE ANTONIO	***5225**	46	17	0	17
CASTILLO SOLER, Mª DE LAS NIEVES	***2313**	38;46	7	3	10
CHICO CABEZAS, MIGUEL ANGEL	***7998**	21;46	0	0	0
DIAZ PEÑA, BEATRIZ	***3142**	46	5	0	5
ESCRIVA ESCRIVA, Mª JOSE	***5846**	46;42	17	0	17
ESTRELA SEGRELLES, CLARA EUGENIA	***1411**	37;39	17	4	21
FERNANDEZ ALONSO, VIRGINIA	***8123**	31;46	5	0	5
FERNANDEZ JIMENEZ, AITOR	***4718**	37;47	20	0	20
GARCIA SASTRE, ESTHER	***1580**	31;46	20	20	40
GARRUCHO DIAZ PAVON, ALVARO	***0539**	39	5	16	21
GIMENO MELIA, VICENT PAU	***6855**	46;37	12	0	12
GOMEZ GONZALEZ, ANDRES	***1690**	46;47	17	18	35
GONZALEZ CARDOSO, ALEJANDRA	***0104**	46;42	0	0	0
GONZALEZ GARCIA, RAMON	***4617**	22;42	0	0	0
GONZÁLEZ LOPEZ, RAUL	***9332**	46	25	0	25
GONZÁLEZ SANTOS, ROCIO	***2592**	46;40	16	4	20
HERNANDEZ MARTIN, ANDREA	***1729**	43;42	0	2	2
HERRERA ARGUDO, MONICA	***7541**	23;38	5	0	5
HIDALGO GARCIA, IVAN	***0094**	46;31	25	0	25
IBAÑEZ ASTABURUAGA, ALEJANDRO	***0639**	46	14	25	39
IBAÑEZ ESPINOSA, MARIA	***4777**	21;46	0	2	2
INGELMO BERMEJO, MONTSERRAT	***0524**	46;6	7	0	7
JIMENEZ NUÑEZ, JAIME	***5671**	46;47	12	0	12
LOPEZ PEREIRA, RICARDO	***1061**	46	8	0	8
LUQUE LLAUDIS, BELEN	***8909**	22;44	0	0	0
MARTINEZ TARIFA, Mª ADELA	***9590**	46	33	19	52
MATA PALMA	***6969**		8	28	36
MIR LLORENS, CARLOS	***7516**	46;37	22	0	22
MORANTE SANCHEZ, IRENE	***8280**	46	5	0	5
PEREZ DE ANDRES, SANDRA	***1697**	46;42	15	0	15



**43.- DESARROLLO DE METODOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS PARA LA REALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN EN PROYECTOS DE AGUA Y SANEAMIENTO**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
PEREZ MARTÍNEZ, BEGOÑA	***6450**	21;46	2	0	2
QUINTELA ALONSO, PABLO	***8223**	42;46	2	0	2
RODRIGUEZ DE LA CRUZ, JOSE ANTONIO	***9889**	47	5	0	5
RODRIGUEZ GOMEZ, SORAINA	***1535**	46	26	11	37
ROMAN GOMEZ, MARTA	***7983**	4;47	15	0	15
SANCHEZ FERNANDEZ, ANGELA	***4662**	38;42	24	0	24
SANCHEZ JAVALOYES, NORMANDO MANUEL	***6604**	46;42	31	13	44
SANCHEZ PEREZ, M <sup>a</sup> SOLEDAD	***0846**	46;42	8	0	8
SARABIA RUIZ, ALBERTO	***8996**	46;31	12	0	12
TERRON DE PABLOS, JUAN ANGEL	***4202**	42;46	12	0	12
VARELA RUBIN , VIRGINIA	***9340**	42;46	27	6	33
VERA SARRIA, JUAN	***2215**	46;39	38	0	38



**44.- INVESTIGACIÓN EN LOS PROCESOS DE EROSIÓN, TRANSPORTE Y SEDIMENTACIÓN EN RÍOS Y EMBALSES:  
MODELACIÓN MATEMÁTICA Y TECNOLOGÍA DE MEDICIÓN**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ALCARRIA CONTRERA, ZAIDA	***0710**	37;41	4	0	4
BLAS MONCALVILLO, MIGUEL DE	***7276**	39;41	40	15	55
LOPEZ MOLINA, GINES MIGUEL	***9443**	23;37	10	0	10
LUQUE LLAUDIS, BELEN	***8909**	22;43	4	0	4
MARTIN TRUEBA, JAVIER	***9625**	37;39	22	8	30
MARTINEZ GARCIA, SARA	***4177**	38;39	25	7	32
MORA CEJUDO, JOSEFA	***9966**	29;36	2	0	2
RAMOS DEL ROSARIO, TAMARA	***2496**	41;40	30	15	45
VIÑA GOMEZ, M <sup>a</sup> DEL PILAR	***3215**	41;40	25	6	31



**45.- ESTUDIO, MEJORA Y APLICACIÓN DE METODOLOGÍAS DE LABORATORIO PARA EL ANÁLISIS DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN MASAS DE AGUA**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ABELLAN GARCIA, FRANCISCO JAVIER	***6999**	5;18	6	0	6
ALONSO GONZÁLEZ, LUIS	***0728**	24;46	18	1	19
ALTIER INFANTES, ALEXANDRA	***3855**	31;43	21	11	32
GOMEZ GOMEZ, BEATRIZ	***8177**	31;18	21	19	40
GONZÁLEZ MARIÑO, IRIA	***0896**		31	36	67
LARRAD PEREZ, LAURA	***0066**		16	1	17
MURILLO FEIJOO, JUAN LUIS	***0304**	31;5	11	0	11
RAMOS PECHARROMAN, DAVID	***3163**	17;18	12	5	17
RIO ALCALDE, MARIA DEL CARMEN DEL	***4198**	5;18	13	10	23
RIO VILLANUEVA, MIGUEL DEL	***6244**	18	11	1	12



**46.- ESTUDIO DE LA METODOLOGÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO EN AGUA REUTILIZADA**

Número de plazas: 1

Continúa en página siguiente

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ACEVEDO PEREZ, DAVID	***3293**	43	13	0	13
ALONSO GONZÁLEZ, LUIS	***0728**	24;45	6	0	6
ALVAREZ ECHEVARRIA, JAVIER	***7439**	43	2	6	8
ARCE ARANDA, SILVIA	***4237**	22;43	2	2	4
BIELSA LOZOYA, SANDRA	***1822**	38;42	4	0	4
BRANDÁN GORDILLO, ORLANDO RUBEN	***6715**		35	10	45
CAPAPE CUCALON, JAVIER	***3330**	28;39	2	0	2
CASTELLANOS BENAVIDES, JOSE ANTONIO	***5225**	43	4	0	4
CASTILLO SOLER, Mª DE LAS NIEVES	***2313**	43;38	4	0	4
CHICO CABEZAS, MIGUEL ANGEL	***7998**	21;43	0	0	0
DIAZ PEÑA, BEATRIZ	***3142**	43	2	0	2
ESCRIVA ESCRIVA, Mª JOSE	***5846**	43;42	12	0	12
FERNANDEZ ALONSO, VIRGINIA	***8123**	31;43	16	0	16
FERNANDEZ MORENO, MONICA	***3209**	39;42	8	12	20
FERNÁNDEZ RAMOS, OSCAR	***5586**	42;22	0	0	0
GARCIA SASTRE, ESTHER	***1580**	31;43	12	21	33
GIMENO MELIA, VICENT PAU	***6855**	43;37	15	0	15
GOMEZ GONZALEZ, ANDRES	***1690**	43;47	7	0	7
GONZALEZ CARDOSO, ALEJANDRA	***0104**	42;43	2	0	2
GONZÁLEZ LOPEZ, RAUL	***9332**	43	13	0	13
GONZÁLEZ SANTOS, ROCIO	***2592**	40;43	6	0	6
HERNANDEZ MARTIN, ANDREA	***1729**	43;42	2	0	2
HIDALGO GARCIA, IVAN	***0094**	43;31	15	0	15
IBAÑEZ ASTABURUAGA, ALEJANDRO	***0639**	43	8	4	12
IBAÑEZ ESPINOSA, MARIA	***4777**	21;43	3	0	3
INGELMO BERMEJO, MONTSERRAT	***0524**	43;6	6	0	6
JIMENEZ NUÑEZ, JAIME	***5671**	43;47	6	0	6
LOPEZ PEREIRA, RICARDO	***1061**	43	4	0	4
LORENZO HURTADO, JULIO DE	***3979**	8;15	2	0	2
MARTIN BETANCOR, KEILA	***4997**	42	8	5	13
MARTINEZ TARIFA, MARÍA ADELA	***9590**	43	26	18	44
MIGUEL GARCÍA, ANGEL DE	***6049**		10	4	14
MIR LLORENS, CARLOS	***7516**	37;43	18	0	18
MORANTE SANCHEZ, IRENE	***8280**	43	2	0	2
OSSA CARRETERO, JOSE ANTONIO DE LA	***2065**	42;33	4	0	4
PEREZ DE ANDRES, SANDRA	***1697**	42;43	3	0	3
PEREZ MARTÍNEZ, BEGOÑA	***6450**	21;43	2	0	2
QUINTELA ALONSO, PABLO	***8223**	42;43	6	0	6
RODRIGUEZ GOMEZ, SORAINA	***1535**	43	22	12	34
SANCHEZ JAVALOYES, NORMANDO MANUEL	***6604**	42;43	25	8	33
SANCHEZ PEREZ, Mª SOLEDAD	***0846**	43;42	0	0	0
SARABIA RUIZ, ALBERTO	***8996**	31;43	5	0	5



**46.- ESTUDIO DE LA METODOLOGÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO EN AGUA REUTILIZADA**

Número de plazas: 1

<i>ASPIRANTES</i>	<i>DNI</i>	<i>PLAZAS SOLICITADAS</i>	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
TERRON DE PABLOS, JUAN ANGEL	***4202**	42;43	13	0	13
VARELA RUBIN , VIRGINIA	***9340**	42;43	19	4	23
VELASCO ORTEGA, JOSE ANGEL	***2825**	22;42	14	0	14
VERA SARRIA, JUAN	***2215**	43;39	22	0	22



**21.- DESARROLLO DE METODOLOGÍAS Y APLICACIÓN DE MODELOS PARA LA EVALUACIÓN AMBIENTAL DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ALONSO CAMARERO, MIRIAM	***2355**	25;22	10	0	10
ARCO LÓPEZ, M <sup>a</sup> AURORA	***4970**	28;43	10	0	10
ARRIZABALAGA IBARZABAL, JON	***3900**	25	30	25	55
BERGUA LOPEZ, PATRICIA MARIA	***2849**	25;22	4	0	4
BLANCO WARD, DANIEL	***8450**	38;42	12	15	27
CAMPIÑA DOMÍNGUEZ, ALEJANDRO	***3283**	25	4	0	4
CARRASCO FERNANDEZ, IGNACIO	***3252**		6	0	6
CASTRO ZATO, MARIA ARACELI	***3207**	25	20	0	20
CHICO CABEZAS, MIGUEL ANGEL	***7998**	43;46	6	0	6
CUERNO CONDE, IRENE	***7086**	25	10	10	20
CURTO ALONSO, ELENA	***2567**	25	30	40	70
GIL PEREZ, JOSE IGNACIO	***4708**	22	10	0	10
HERNANDEZ TRUJILLO , CORALINA	***4179**	25	22	25	47
HERRAIZ GARCIA , CARLOS	***0358**	38;42	4	0	4
IBAÑEZ ESPINOSA, MARIA	***4777**	43;46	10	0	10
JIMENEZ ARROYO, FERNANDO	***0487**	25	30	35	65
LOPE RODRÍGUEZ, LAURA	***2513**	25;42	10	12	22
LOSADA AGUERRALDE, M <sup>a</sup> ESTHER	***1679**	22;25	10	0	10
MARTIN RUBIO, CAROLINA	***0132**	11;25	30	0	30
MOYA MAGANTO, PAULA	***1554**	25;23	10	5	15
OLMOS DE ANDRES, MARIA	***6269**	25;22	10	0	10
PEREZ MARTINEZ, BEGOÑA	***6450**	43;46	6	0	6
QUEROL HERRA, RAMÓN	***3453**	23;25	10	10	20
RUBIO DE JUAN, ALEJANDRO	***0330**	25;42	20	12	32
RUBIO HIJANO, JORGE	***2597**	25;28	10	0	10
SAGRADO CARABIAS, ISAAC	***9781**	25;23	4	0	4
SANCHEZ GONZALEZ, JORGE RUBEN	***8735**	22;23	6	0	6
SANCHEZ IÑIGO, FRANCISCO JAVIER	***3118**	22;42	10	10	20
SANCHEZ-TIRADO CORNEJO, SERGIO	***3526**	11;24	6	0	6
SANZ SANZ, JUAN ANTONIO	***4480**	25;30	10	5	15
SORIANO PEREZ, ANTONIO	***5659**	16	6	0	6
VALIENTE PARRA, ARTURO	***2560**	25	4	5	9



**22.- DESARROLLO DE METODOLOGÍAS Y APLICACIÓN DE MODELOS ECOLÓGICOS PARA LA GESTIÓN DE SISTEMAS DEGRADADOS**

Continua en página siguiente

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ALONSO CAMARERO, MIRIAM	***2355**	21;25	6	4	10
ARCE ARANDA, SILVIA	***4237**	43;46	15	15	30
ARROYO SALINAS, ANGEL	***7718**	25	15	15	30
BALLESTEROS SANZ, LUIS	***9343**		14	13	27
BEJARANO CARRION, M <sup>a</sup> DOLORES	***6056**	42;25	20	30	50
BELMAR DIAZ	***0049**	38;42	24	20	44
BERGUA LOPEZ, PATRICIA MARIA	***2849**	25;21	2	4	6
BURGUI BURGUI, MARIO	***4964**	25	4	6	10
CONEJERO PEIRO, MANUEL	***1287**	42;38	7	9	16
DELGADO BUENO, ISABEL	***3608**	37;23	4	4	8
DIAZ REDONDO, MARIA	***7188**		20	30	50
DIEZ GONZALEZ, JULIAN	***8217**	24;11	8	7	15
FERNÁNDEZ RAMOS, OSCAR	***5586**	42;46	6	6	12
GALLEGO CUERVO, MARIA	***3985**	28;42	14	6	20
GIL PEREZ, JOSE IGNACIO	***4708**	21	9	13	22
GOMEZ SERRANO, ADRIAN	***9279**	25;37	6	11	17
GONZALEZ GARCIA , RAMON	***4617**	42;43	1	0	1
GRANADO GARRIDO, SANTIAGO	***8159**	25	18	12	30
LILLO APARICI, PAULA	***2919**		5	0	5
LORENZO CANALES, MYRIAM	***1033**	42;39	22	11	33
LOSADA AGUERRALDE, M <sup>a</sup> ESTHER	***1679**	21;25	10	0	10
LUQUE LLAUDIS, BELEN	***8909**	43;44	10	0	10
MARTINEZ ILLANA, MIGUEL	***0758**	42	10	0	10
MARTINEZ JAUREGUI, BERTA	***8679**		10	0	10
MEDINA COBO, MIGUEL	***7697**	38;42	13	8	21
MELLIZO SANZ, ALICIA	***9131**		10	5	15
MENDOZA GARCIA, MARIAN	***0895**		20	15	35
MINGUEZA PEDRAZA , JAVIER	***8818**	25;42	5	0	5
OLMOS DE ANDRES, MARIA	***6269**	25;21	10	5	15
RIO TEJERO, M <sup>a</sup> AZUCENA DEL	***3310**	25;30	20	0	20
ROMAN DOBARCO, MERCEDES	***7802**	25	20	20	40
SANCHEZ GARCIA, ALBA	***6404**	24;42	2	4	6



**22.- DESARROLLO DE METODOLOGÍAS Y APLICACIÓN DE MODELOS ECOLÓGICOS PARA LA GESTIÓN DE SISTEMAS DEGRADADOS**

Número de plazas: 1

<i>ASPIRANTES</i>	<i>DNI</i>	<i>PLAZAS SOLICITADAS</i>	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
SANCHEZ GONZALEZ, RAQUEL	***8220**	23;21	10	0	10
SANCHEZ IÑIGO, FRANCISCO JAVIER	***3118**	21;42	10	2	12
SANCHEZ SANCHEZ, JULIO	***1339**		17	16	<b>33</b>
UNZUE BELMONTE, DACIL	***9031**	25;24	15	0	15
VELASCO ORTEGA, JOSE ANGEL	***2825**	46;42	16	12	28



**23.- MEJORA E IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS METODOLOGÍAS PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE ACCIÓN CONTRA EL RUIDO Y SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN, EVALUACIÓN Y CONTROL DEL RUIDO AMBIENTAL**

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
DELGADO BUENO, ISABEL	***3608**	37;22	6	4	10
DONOSO LÓPEZ, ANTONIO	***8659**		23	21	<b>44</b>
GARCÍA GIL, JORGE	***5716**	25;42	4	0	4
HEREDERO GARCIA, M <sup>a</sup> DEL CARMEN	***4593**	20;25	1	0	1
HERRERA ARGUDO, MONICA	***7541**	38;43	12	4	16
LLARIO ROMERO, VICENTE	***6632**	14;20	4	2	6
LOPEZ MOLINA, GINES MIGUEL	***9443**	37;44	5	2	7
LOPEZ URIBARRI, LEIRE	***5764**		31	21	<b>52</b>
MOYA MAGANTO, PAULA	***1554**	21;25	4	0	4
QUEROL HERRA, RAMON	***3453**	21;25	14	16	<b>30</b>
SAGRADO CARABIAS, ISAAC	***9781**	21;25	2	0	2
SANCHEZ GONZALEZ, RAQUEL	***8220**	22;31	2	0	2
SOTO MOLINA, IGNACIO	***0607**	38:39:00	20	13	<b>33</b>



**24.- INNOVACIÓN EN LA APLICACIÓN DE TRAZADORES E ISÓTOPOS AMBIENTALES EN HIDROLOGÍA**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ALONSO GONZÁLEZ, LUIS	***0728**	46;45	20	0	20
ALONSO RUIZ, M <sup>a</sup> ESTER	***8074**	4;38	20	0	20
DIEZ GONZALEZ, JULIAN	***8217**	22;11	20	0	20
GARCÍA PERIÑAN, EDER	***6657**	38;42	25	5	30
GIL MARQUEZ, JOSE MANUEL	***0902**	38;39	35	26	61
GONZALEZ ESTEBAN, ALBA	***5227**	28;39	31	6	37
JIMÉNEZ HERNÁNDEZ, M <sup>a</sup> EMILIA	***7536**		34	35	69
MARIN MARTIN, M <sup>a</sup> DOLORES	***6319**	39;37	25	7	32
MENCHERO MOYANO, OSCAR	***7660**	38;42	30	5	35
MOLINA PEREZ, M <sup>a</sup> ASCENSION	***6194**		35	29	64
MOSTAZA COLLADO, DAVID	***9299**	38;39	26	5	31
RODRIGUEZ MALLO, SUSANA	***1867**	25;11	15	5	20
SANCHEZ GARCIA, ALBA	***6404**	22;42	15	0	15
SANCHEZ-TIRADO CORNEJO, SERGIO	***3526**	11;21	10	0	10
UNZUE BELMONTE, DACIL	***9031**	25;22	25	0	25



25.1

**25.- EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD DE LAS MEDIDAS PARA LA MITIGACIÓN DE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO Y LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO**

Continúa en página siguiente

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ALARCON LUQUE, JAVIER	***1326**		7	7	14
ALONSO CAMARERO, MIRIAM	***2355**	21;22	12	10	22
AMBLAR FRANCÉS, Mª PILAR	***4898**		20	13	33
ARRIZABALAGA IBARZABAL, JON	***3900**	21	20	20	40
ARROYO SALINAS, ANGEL	***7718**	22	7	0	7
BARRIOS VIRTUS, ICIAR	***3757**	28;29	20	7	27
BEJARANO CARRION, Mª DOLORES	***6056**	22;42	12	7	19
BERGUA LOPEZ, PATRICIA MARIA	***2849**	22;21	4	0	4
BURGUI BURGUI, MARIO	***4964**	22	17	7	24
CAMPIÑA DOMÍNGUEZ, ALEJANDRO	***3283**	21	4	0	4
CARRETERO PEÑA, ANTONIO ALFONSO	***7727**		25	10	35
CASTAÑARES HERNANDEZ, GABRIEL	***8489**		28	26	54
CASTRO ZATO, MARIA ARACELI	***3207**	21	4	0	4
CUERNO CONDE, IRENE	***7086**	21	7	10	17
CURTO ALONSO, ELENA	***2567**	21	25	18	43
FUENTES MONTES, VIRGINIA	***6641**		25	20	45
GARCÍA GIL, JORGE	***5716**	23;42	15	10	25
GOMEZ SERRANO, ADRIAN	***9279**	22;37	4	0	4
GRANADO GARRIDO, SANTIAGO	***8159**	22	4	0	4
GUTIERREZ RODRÍGUEZ, MIGUEL	***0566**	20;40	5	0	5
HEREDERO GARCIA, Mª DEL CARMEN	***4593**	20;23	4	0	4
HERNANDEZ TRUJILLO , CORALINA	***4179**	21	20	7	27
HIPOLITO DE GREGORIO, LIDIA	***2942**	14	4	0	4
JIMENEZ ARROYO, FERNANDO	***0487**	21	30	27	57
LOPE RODRÍGUEZ, LAURA	***2513**	21;42	7	0	7
LOSADA AGUERRALDE, Mª ESTHER	***1679**	21;22	4	0	4
MARIA-TOME GIL, BEGOÑA	***7517**		22	12	34
MARTIN RUBIO, CAROLINA	***0132**	11;21	4	0	4
MINGUEZA PEDRAZA , JAVIER	***8818**	42;22	4	0	4
MOSCOSO DEL PRADO HERRERA, Mª ELOISA	***1802**		4	0	4
MOYA MAGANTO, PAULA	***1554**	21;23	4	0	4
OLMOS DE ANDRES, MARIA	***6269**	22;21	4	0	4
QUEROL HERRA, RAMON	***3453**	23;21	10	10	20
RIO TEJERO, Mª AZUCENA DEL	***3310**	22;30	7	0	7
RODRIGUEZ MALLO, SUSANA	***1867**	11;24	4	0	4
ROMAN DOBARCO, MERCEDES	***7802**	54 22	7	0	7



25.1

**25.- EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD DE LAS MEDIDAS PARA LA MITIGACIÓN DE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO Y LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO**

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
RUBIO DE JUAN, ALEJANDRO	***0330**	21;42	12	0	12
RUBIO HIJANO, JORGE	***2597**	21;28	7	0	7
RUIZ ROSO MARTIN MOYANO, JESUS MANUEL	***8570**	38;11	4	0	4
SAGRADO CARABIAS, ISAAC	***9781**	21;23	4	0	4
SANCHEZ CRESPO, FRANCISCO DE ASIS	***1776**	39;38	4	0	4
SANZ SANZ, JUAN ANTONIO	***4480**	21;30	4	0	4
TEJEDOR LOPEZ, FRAFAEL	***2124**		20	10	30
TORO GONZALEZ, DANIEL	***8865**		18	7	25
UNZUE BELMONTE, DACIL	***9031**	24;22	4	0	4
VALIENTE PARRA, ARTURO	***2560**	21	8	0	8
VILCHES BERRUS, SARA	***3806**	37,38	4	0	4

25.2

25.- EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD DE LAS MEDIDAS PARA LA MITIGACIÓN DE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO Y LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Continúa en página siguiente

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ALARCON LUQUE, JAVIER	***1326**		7	7	14
ALONSO CAMARERO, MIRIAM	***2355**	21;22	12	12	24
AMBLAR FRANCÉS, M <sup>o</sup> PILAR	***4898**		20	12	32
ARRIZABALAGA IBARZABAL, JON	***3900**	21	20	17	37
ARROYO SALINAS, ANGEL	***7718**	22	7	0	7
BARRIOS VIRTUS, ICIAR	***3757**	28;29	20	5	25
BEJARANO CARRION, M <sup>o</sup> DOLORES	***6056**	22;42	12	5	17
BERGUA LOPEZ, PATRICIA MARIA	***2849**	22;21	4	0	4
BURGUI BURGUI, MARIO	***4964**	22	17	5	22
CAMPIÑA DOMÍNGUEZ, ALEJANDRO	***3283**	21	4	0	4
CARRETERO PEÑA, ANTONIO ALFONSO	***7727**		25	7	32
CASTAÑARES HERNANDEZ, GABRIEL	***8489**		28	25	53
CASTRO ZATO, MARIA ARACELI	***3207**	21	4	0	4
CUERNO CONDE, IRENE	***7086**	21	7	0	7
CURTO ALONSO, ELENA	***2567**	21	25	15	40
FUENTES MONTES, VIRGINIA	***6641**		28	14	42
GARCÍA GIL, JORGE	***5716**	23;42	20	5	25
GOMEZ SERRANO, ADRIAN	***9279**	22;37	4	0	4
GRANADO GARRIDO, SANTIAGO	***8159**	22	4	0	4
GUTIERREZ RODRÍGUEZ, MIGUEL	***0566**	20;40	5	0	5
HEREDERO GARCIA, M <sup>o</sup> DEL CARMEN	***4593**	20;23	4	0	4
HERNANDEZ TRUJILLO, CORALINA	***4179**	21	20	10	30
HIPOLITO DE GREGORIO, LIDIA	***2942**	14	4	0	4
JIMENEZ ARROYO, FERNANDO	***0487**	21	30	18	48
LOPE RODRÍGUEZ		21;42	7	0	7
LOSADA AGUERRALDE, M <sup>o</sup> ESTHER	***1679**	21;22	4	0	4
MARIA-TOME GIL, BEGOÑA	***7517**		22	10	32
MARTIN RUBIO, CAROLINA	***0132**	11;21	4	0	4
MINGUEZA PEDRAZA, JAVIER	***8818**	42;22	4	0	4
MOSCOSO DEL PRADO HERRERA, M <sup>o</sup> ELOISA	***1802**		4	0	4
MOYA MAGANTO, PAULA	***1554**	21;23	4	0	4
OLMOS DE ANDRES, MARIA	***6269**	22;21	4	0	4
QUEROL HERRA, RAMON	***3453**	23;21	10	10	20
RIO TEJERO, M <sup>o</sup> AZUCENA DEL	***3310**	22;30	7	0	7
RODRIGUEZ MALLO, SUSANA	***1867**	11;24	4	0	4
ROMAN DOBARCO, MERCEDES	***7802**	22	7	0	7
RUBIO DE JUAN, ALEJANDRO	***0330**	21;42	12	0	12



**25.2**

**25.- EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD DE LAS MEDIDAS PARA LA MITIGACIÓN DE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO Y LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO**

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
RUBIO HIJANO, JORGE	***2597**	21,28	7	0	7
RUIZ ROSE MARTIN MOYANO, JESUS MANUEL	***8570**	38,11	4	0	4
SAGRADO CARABIAS, ISAAC	***9781**	21,23	4	0	4
SANCHEZ CRESPO, FRANCISCO DE ASIS	***1776**	39,38	4	0	4
SANZ SANZ, JUAN ANTONIO	***4480**	21,30	4	0	4
TEJEDOR LOPEZ, RAFAEL	***2124**		20	10	30
TORO GONZALEZ, DANIEL	***8865**		18	7	25
UNZUE BELMONTE, DACIL	***9031**	24,22	4	0	4
VALIENTE PARRA, ARTURO	***2560**	21	8	0	8
VILCHES BERRUS, SARA	***3806**	37,38	4	0	4



**26.1**

**26.- DESARROLLO Y ADAPTACIÓN DE METODOLOGÍAS Y TECNOLOGÍAS PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA Y DE PROSPECTIVA EN TODOS LOS CAMPOS DE LA INGENIERÍA CIVIL Y EL MEDIO AMBIENTE ASOCIADO...**

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
COMINGES LOMBOS, MARIA DE	***8552**		0	0	0
GARCIA DE FERNANDO MORENO, JOSE LUIS	***3853**		2	2	4
GARCIA DE TUERO, FÁTIMA	***8682**		12	18	30
GARCIA DE TUERO, NURIA	***9888**		6	10	16
MORALES MERCHAN, JORGE	***6362**		0	0	0
OJEDA COUCHOUD, MILAGROS	***7582**		40	38	78
RUIZ PLATAS, AINHOA	***3446**		0	0	0
SANZ CEREZO, CRISTINA ELENA	***7909**		0	0	0



**26.2**

**26.- DESARROLLO Y ADAPTACIÓN DE METODOLOGÍAS Y TECNOLOGÍAS PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA Y DE PROSPECTIVA EN TODOS LOS CAMPOS DE LA INGENIERÍA CIVIL Y EL MEDIO AMBIENTE ASOCIADO...**

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
COMINGES LOMBOS	***8552**		40	30	70
GARCIA DE FERNANDO MORENO	***3853**		0	0	0
GARCIA DE TUERO, FÁTIMA	***8682**		0	0	0
GARCIA DE TUERO, NURIA	***9888**		0	0	0
MORALES MERCHAN	***6362**		2	4	6
OJEDA COUCHOUD	***7582**		0	0	0
RUIZ PLATAS	***3446**		2	4	6
SANZ CEREZO	***7909**		30	17	47



**47.- ESTUDIO E INVESTIGACIÓN DE LOS FONDOS DE OBRAS PÚBLICAS EN EL ARCHIVO GENERAL DE LA ADMINISTRACIÓN**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS SOLICITADAS	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
BERLANGA AGUADO, SUSANA	***6237**	38;39	10	0	10
BERMEJO CASERO, ANTONIO	***4336**	8;10	10	0	10
BERMEJO NUÑEZ, ESTER	***8825**	3;14	10	0	10
BOROBIO GOMEZ, ARANZAZU	***0581**	3;43	10	0	10
CARRETERO REGIDOR, AGUSTIN	***1688**		15	0	15
ECHEVERRIA GARCIA, EDUARDO	***7281**	8;40	15	10	25
FERNANDEZ JIMENEZ, AITOR	***4718**	43;37	15	10	25
GALVAN DIAZ, MARTA	***8300**	7;6	5	0	5
GARCÍA ALCOCER, VANESA	***5823**	6	30	15	45
GARCÍA HERRANZ, M <sup>a</sup> SOLEDAD	***6563**		0	0	0
GOMEZ GONZALEZ, ANDRES	***1690**	43;46	15	10	25
JIMENEZ NUÑEZ, JAIME	***5671**	43;46	0	0	0
LOPEZ GARCIA, ANA ISABEL	***1909**		30	25	55
MANTAS BERMUDEZ, M <sup>a</sup> ESTHER	***4343**	3;11	5	0	5
MARTIN GONZALEZ, JOSE LUIS	***7074**	6;7	0	0	0
MONTOYA RODRIGUEZ, MARIA	***1742**		15	15	30
NONTOL ABANTO, ROSA ELENA	***0978**	6;7	10	0	10
PALACIOS DEL ALAMO, ENRIQUE	***0709**		0	0	0
REDONDO GARCÍA, ALBERTO	***4502**	4;6	15	15	30
RODRIGUEZ DE LA CRUZ, JOSE ANTONIO	***9889**	43	0	0	0
RODRIGUEZ MARTIN, ISABEL	***8216**		35	35	70
ROMAN GOMEZ, MARTA	***7983**	43;4	0	0	0
VILLANUEVA KRZANIAK, GABRIELA MARIA	***9330**	6	0	0	0

## FECHA, HORA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN DE LA FASE DE OPOSICIÓN

Los aspirantes que por motivos justificados deseen realizar la entrevista telemáticamente, deberán solicitarlo por correo electrónico con dos días de antelación a la fecha de su entrevista, al correo habilitado para cada Tribunal.

Tribunal I : [Tribunal1@cedex.es](mailto:Tribunal1@cedex.es)

Tribunal II: [Tribunal2@cedex.es](mailto:Tribunal2@cedex.es)

Tribunal III: [Tribunal3@cedex.es](mailto:Tribunal3@cedex.es)

Tribunal IV: [Tribunal4@cedex.es](mailto:Tribunal4@cedex.es)

**TRIBUNAL I**  
FASE DE ENTREVISTAS  
Edificio CETA - CEDEX  
C/Alfonso XII, 3, Madrid 28014

**Día 7 de octubre, lunes**

**9:00 horas (horario oficial peninsular, GTM+2)**

<i>Candidato</i>	<i>Nº de orden</i>	<i>Título del proyecto</i>
Fernández Fernández, Paula	3	Investigación y desarrollo relativo al estudio de patologías de diques y otras estructuras portuarias
Jiménez Castillo, José Luis	3	Investigación y desarrollo relativo al estudio de patologías de diques y otras estructuras portuarias
Mantas Bermudez, M <sup>a</sup> Esther	3	Investigación y desarrollo relativo al estudio de patologías de diques y otras estructuras portuarias
Monserrat López, Andrea	3	Investigación y desarrollo relativo al estudio de patologías de diques y otras estructuras portuarias

**10:00 horas**

<i>Candidato</i>	<i>Nº de orden</i>	<i>Título del proyecto</i>
Nieto Alcolea, David	3	Investigación y desarrollo relativo al estudio de patologías de diques y otras estructuras portuarias
Ruiz de la Torre Molina, Álvaro	4	Investigación y desarrollo relativo a inspección y evaluación de estructuras mediante drones y técnicas no destructivas
Fernández Fernández, Paula	4	Investigación y desarrollo relativo a inspección y evaluación de estructuras mediante drones y técnicas no destructivas
Jiménez Castillo, José Luis	4	Investigación y desarrollo relativo a inspección y evaluación de estructuras mediante drones y técnicas no destructivas

**11:30 horas**

<i>Candidato</i>	<i>Nº de orden</i>	<i>Título del proyecto</i>
Juárez González, Laura	4	Investigación y desarrollo relativo a inspección y evaluación de estructuras mediante drones y técnicas no destructivas
Navarro Cayuela, Laura	4	Investigación y desarrollo relativo a inspección y evaluación de estructuras mediante drones y técnicas no destructivas
Pantoja Ruiz, Mariola	5	Investigación y desarrollo relativo a materiales y productos de señalización horizontal y vertical de carreteras
Del Río Alcaide, M <sup>a</sup> del Carmen	5	Investigación y desarrollo relativo a materiales y productos de señalización horizontal y vertical de carreteras

**12:30 horas**

<i>Candidato</i>	<i>Nº de orden</i>	<i>Título del proyecto</i>
Sotomayor Lozano, M <sup>ª</sup> Eugenia	5	Investigación y desarrollo relativo a materiales y productos de señalización horizontal y vertical de carreteras
Crespo Mucientes, M <sup>ª</sup> de los Ángeles	5	Investigación y desarrollo relativo a materiales y productos de señalización horizontal y vertical de carreteras
García Sánchez-Molina, Carlos	5	Investigación y desarrollo relativo a materiales y productos de señalización horizontal y vertical de carreteras
García Alcocer, Vanesa	6	Investigación y desarrollo relativo a la incorporación de técnicas de análisis estructural en sistemas BIM de modelado y gestión de información de construcción

**15:00 horas**

<i>Candidato</i>	<i>Nº de orden</i>	<i>Título del proyecto</i>
González Higuero, Juan Luis	6	Investigación y desarrollo relativo a la incorporación de técnicas de análisis estructural en sistemas BIM de modelado y gestión de información de construcción
Juárez González, Laura	6	Investigación y desarrollo relativo a la incorporación de técnicas de análisis estructural en sistemas BIM de modelado y gestión de información de construcción
Miguel Tórtola, Lucía	6	Investigación y desarrollo relativo a la incorporación de técnicas de análisis estructural en sistemas BIM de modelado y gestión de información de construcción
Morales Heras, Antonio	6	Investigación y desarrollo relativo a la incorporación de técnicas de análisis estructural en sistemas BIM de modelado y gestión de información de construcción

**16:00 horas**

<i>Candidato</i>	<i>Nº de orden</i>	<i>Título del proyecto</i>
Alcón de la Cruz, Alberto	7	Investigación y desarrollo relativo a técnicas avanzadas de análisis estructural de construcciones de nueva planta y de estructuras históricas de fábrica, aplicables a edificios y puentes
Juárez González, Laura	7	Investigación y desarrollo relativo a técnicas avanzadas de análisis estructural de construcciones de nueva planta y de estructuras históricas de fábrica, aplicables a edificios y puentes
Miguel Tórtola, Lucía	7	Investigación y desarrollo relativo a técnicas avanzadas de análisis estructural de construcciones de nueva planta y de estructuras históricas de fábrica, aplicables a edificios y puentes
Morales Heras, Antonio	7	Investigación y desarrollo relativo a técnicas avanzadas de análisis estructural de construcciones de nueva planta y de estructuras históricas de fábrica, aplicables a edificios y puentes
Navarro Cayuela, Laura	7	Investigación y desarrollo relativo a técnicas avanzadas de análisis estructural de construcciones de nueva planta y de estructuras históricas de fábrica, aplicables a edificios y puentes

**TRIBUNAL I**  
 FASE DE ENTREVISTAS  
 Edificio CETA – CEDEX  
 C/Alfonso XII, 3, Madrid 28014

**Día 4 de octubre, viernes**

**9:00 horas (horario oficial peninsular, GTM+2)**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
Peña Fernández, Santiago	8	Modelización numérica avanzada para el estudio de patologías geotécnicas de obras públicas y monumentos históricos e interpretación de "ensayos 'in situ' e instrumentación
Prados Sáez, Antonio Javier	8	Modelización numérica avanzada para el estudio de patologías geotécnicas de obras públicas y monumentos históricos e interpretación de "ensayos 'in situ' e instrumentación
Ruiz Redondo, Francisco	8	Modelización numérica avanzada para el estudio de patologías geotécnicas de obras públicas y monumentos históricos e interpretación de "ensayos 'in situ' e instrumentación
Sáez Gómez, Ignacio	8	Modelización numérica avanzada para el estudio de patologías geotécnicas de obras públicas y monumentos históricos e interpretación de "ensayos 'in situ' e instrumentación

**10:00 horas**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
Sánchez Gallardo, José Antonio	8	Modelización numérica avanzada para el estudio de patologías geotécnicas de obras públicas y monumentos históricos e interpretación de "ensayos 'in situ' e instrumentación
Echeverría García, Eduardo	8	Modelización numérica avanzada para el estudio de patologías geotécnicas de obras públicas y monumentos históricos e interpretación de "ensayos 'in situ' e instrumentación
Laíña Gómez, Carlos	8	Modelización numérica avanzada para el estudio de patologías geotécnicas de obras públicas y monumentos históricos e interpretación de "ensayos 'in situ' e instrumentación
Lapeña Mañero, Pablo	8	Modelización numérica avanzada para el estudio de patologías geotécnicas de obras públicas y monumentos históricos e interpretación de "ensayos 'in situ' e instrumentación

**11:30 horas**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
López García, Susana Paula	8	Modelización numérica avanzada para el estudio de patologías geotécnicas de obras públicas y monumentos históricos e interpretación de "ensayos 'in situ' e instrumentación

De Lorenzo Hurtado, Julio	8	Modelización numérica avanzada para el estudio de patologías geotécnicas de obras públicas y monumentos históricos e interpretación de "ensayos 'in situ' e instrumentación
Peña Fernández, Santiago	9	Desarrollo de técnicas de auscultación geotécnica de estructuras costero-portuarias y de técnicas de tratamiento del terreno y su control
Prados Sáez, Antonio Javier	9	Desarrollo de técnicas de auscultación geotécnica de estructuras costero-portuarias y de técnicas de tratamiento del terreno y su control

### 12:30 horas

<i>Candidato</i>	<i>Nº de orden</i>	<i>Título del proyecto</i>
Rodríguez Gil, M <sup>a</sup> de los Ángeles	9	Desarrollo de técnicas de auscultación geotécnica de estructuras costero-portuarias y de técnicas de tratamiento del terreno y su control
Ruiz Redondo, Francisco	9	Desarrollo de técnicas de auscultación geotécnica de estructuras costero-portuarias y de técnicas de tratamiento del terreno y su control
Sánchez Gallardo, José Antonio	9	Desarrollo de técnicas de auscultación geotécnica de estructuras costero-portuarias y de técnicas de tratamiento del terreno y su control
Yagüe Hernán, Ángel	9	Desarrollo de técnicas de auscultación geotécnica de estructuras costero-portuarias y de técnicas de tratamiento del terreno y su control

### 13:30 horas

<i>Candidato</i>	<i>Nº de orden</i>	<i>Título del proyecto</i>
Castaños Martínez, Pablo	9	Desarrollo de técnicas de auscultación geotécnica de estructuras costero-portuarias y de técnicas de tratamiento del terreno y su control
Inclán Nafría, Ana Cristina	9	Desarrollo de técnicas de auscultación geotécnica de estructuras costero-portuarias y de técnicas de tratamiento del terreno y su control
Laína Gómez, Carlos	9	Desarrollo de técnicas de auscultación geotécnica de estructuras costero-portuarias y de técnicas de tratamiento del terreno y su control
Mendoza Sánchez, Ana Belén	9	Desarrollo de técnicas de auscultación geotécnica de estructuras costero-portuarias y de técnicas de tratamiento del terreno y su control

**TRIBUNAL I**  
 FASE DE ENTREVISTAS  
 Edificio CETA – CEDEX  
 C/Alfonso XII, 3, Madrid 28014

**Día 9 de octubre, miércoles**

**9:00 horas (horario oficial peninsular, GTM+2)**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Puntuación fase de concurso</b>
Prados Sáez, Antonio Javier	10	Modelización numérica del comportamiento dinámico de líneas férreas
Sancho Hernando, Silvia	10	Modelización numérica del comportamiento dinámico de líneas férreas
Yagüe Hernán, Ángel	10	Modelización numérica del comportamiento dinámico de líneas férreas
Bermejo Castro, Mario	10	Modelización numérica del comportamiento dinámico de líneas férreas

**10:00 horas**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Puntuación fase de concurso</b>
Crespo Chacón, Inés	10	Modelización numérica del comportamiento dinámico de líneas férreas
Pérez Fortes, Ana Patricia	11	Desarrollo de ensayos geotécnicos en rocas y en materiales granulares gruesos
Pérez Rey, Ignacio	11	Desarrollo de ensayos geotécnicos en rocas y en materiales granulares gruesos
García Herrera, Guillermo	11	Desarrollo de ensayos geotécnicos en rocas y en materiales granulares gruesos

**11:30 horas**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Puntuación fase de concurso</b>
Lapeña Mañero, Pablo	11	Desarrollo de ensayos geotécnicos en rocas y en materiales granulares gruesos
Montero Cubillo, Natalia Sali	11	Desarrollo de ensayos geotécnicos en rocas y en materiales granulares gruesos
Sáez Gómez, Ignacio	12	Estudio de los aspectos teóricos y experimentales de los suelos no saturados relacionados con la geotecnia
Carbonell Barrios, Beatriz	12	Estudio de los aspectos teóricos y experimentales de los suelos no saturados relacionados con la geotecnia

**12:30 horas**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Puntuación fase de concurso</b>
Lapeña Mañero, Pablo	12	Estudio de los aspectos teóricos y experimentales de los suelos no saturados relacionados con la geotecnia
Martín Ruiz, Miriam	12	Estudio de los aspectos teóricos y experimentales de los suelos no saturados relacionados con la geotecnia
Montero Cubillo, Natalia Sali	12	Estudio de los aspectos teóricos y experimentales de los suelos no saturados relacionados con la geotecnia
Pérez Fortes, Ana Patricia	13	Desarrollo de la realización de ensayos dinámicos en suelos y en balasto

**13:30 horas**

Fernández Pacheco, Jesús	13	Desarrollo de la realización de ensayos dinámicos en suelos y en balasto
García Herrera, Guillermo	13	Desarrollo de la realización de ensayos dinámicos en suelos y en balasto
Martín Ruiz, Miriam	13	Desarrollo de la realización de ensayos dinámicos en suelos y en balasto
Montero Cubillo, Natalia Sali	13	Desarrollo de la realización de ensayos dinámicos en suelos y en balasto

## TRIBUNAL II

### FASE DE ENTREVISTAS

#### **Especialidades del Laboratorio de Interoperabilidad Ferroviaria y del Centro de Estudios del Transporte**

Sala de reuniones del Laboratorio de Interoperabilidad Ferroviaria  
C/Julián Camarillo, 30 Madrid 28037

### **Día 25 de septiembre de 2019, miércoles**

**25 Septiembre 2019 9:00 horas (horario oficial peninsular, GTM+2)**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
Pantuso Romero, Antonio	15	Digitalización de la carretera
Lorenzo Hurtado, Julio de	15	Digitalización de la carretera
Pulido Dominguez, Jesús Francisco	16	Modernización de los Vehículos de la Pista de Ensayo Acelerado de Firms del Cedex
Mendez Nistal, Rubén	16	Modernización de los Vehículos de la Pista de Ensayo Acelerado de Firms del Cedex

**25 Septiembre 2019 10:00 horas**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
Ramos Pecharromán, David	17	Desarrollo de Ensayos de Laboratorio Aplicados a los nuevos requerimientos de la Carretera
Maeso Menchen, José	17	Desarrollo de Ensayos de Laboratorio Aplicados a los nuevos requerimientos de la Carretera
Ramos Pecharromán, David	18	Aplicación de Materiales Alternativos en la Construcción de Firms de Carreteras
Abad Valle, Patricia	18	Aplicación de Materiales Alternativos en la Construcción de Firms de Carreteras

**25 Septiembre 2019 11:00 horas**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
García Sánchez-Molina, Carlos	18	Aplicación de Materiales Alternativos en la Construcción de Firms de Carreteras
Guzmán Fernández, Susana	18	Aplicación de Materiales Alternativos en la Construcción de Firms de Carreteras
Nieto Castillo, Ana María	18	Aplicación de Materiales Alternativos en la Construcción de Firms de Carreteras

**25 Septiembre 2019 12:00 horas**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
Pulido Dominguez, Jesús Francisco	19	Sostenibilidad y Economía Circular Aplicadas a los Materiales
Enciso Ramos, Maria Belén	19	Sostenibilidad y Economía Circular Aplicadas a los Materiales
García Sánchez-Molina, Carlos	19	Sostenibilidad y Economía Circular Aplicadas a los Materiales

**Día 27 de septiembre de 2019, viernes**

**27 Septiembre 2019 9:00 horas (horario oficial peninsular, GTM+2)**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
Pardo Guijarro, Cristina	1	Desarrollo de Herramientas Software de Simulación para Laboratorios de Ensayo de ERTMS
Sanchez de Blas, Alvaro	1	Desarrollo de Herramientas Software de Simulación para Laboratorios de Ensayo de ERTMS
Cóbreces Álvarez, Ana María	1	Desarrollo de Herramientas Software de Simulación para Laboratorios de Ensayo de ERTMS
Martinez Alonso, Antonio	1	Desarrollo de Herramientas Software de Simulación para Laboratorios de Ensayo de ERTMS

**27 Septiembre 2019 10:00 horas**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
Pardo Guijarro, Cristina	2	Aplicaciones Futuras del ERTMS: Galileo, Nivel 3 y ERTMS de bajo coste
Sanchez de Blas, Alvaro	2	Aplicaciones Futuras del ERTMS: Galileo, Nivel 3 y ERTMS de bajo coste
Cóbreces Álvarez, Ana María	2	Aplicaciones Futuras del ERTMS: Galileo, Nivel 3 y ERTMS de bajo coste
Esteban Carrillo, Marta	2	Aplicaciones Futuras del ERTMS: Galileo, Nivel 3 y ERTMS de bajo coste
Martinez Alonso, Antonio	2	Aplicaciones Futuras del ERTMS: Galileo, Nivel 3 y ERTMS de bajo coste

**27 Septiembre 2019 11:00 horas**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
Caro Juárez, Ana Leyre	14	Descarbonización de las Infraestructuras del transporte
Díaz Guzmán, Laura	14	Descarbonización de las Infraestructuras del transporte
Fontanilla Manzanera, Jose Javier	14	Descarbonización de las Infraestructuras del transporte
González Belmonte, Raquel	14	Descarbonización de las Infraestructuras del transporte
Hipólito de Gregorio, Lidia	14	Descarbonización de las Infraestructuras del transporte

**27 Septiembre 2019 12:00 horas**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
Sancho Martín, Alvaro	20	Interoperabilidad Vehículo-Infraestructura y Vehículo-Vehículo
Villar Juez, David del	20	Interoperabilidad Vehículo-Infraestructura y Vehículo-Vehículo
Fontanilla Manzanera, José Javier	20	Interoperabilidad Vehículo-Infraestructura y Vehículo-Vehículo
Gómez Iniesta, Alejandro	20	Interoperabilidad Vehículo-Infraestructura y Vehículo-Vehículo
González Belmonte, Raquel	20	Interoperabilidad Vehículo-Infraestructura y Vehículo-Vehículo

## TRIBUNAL III

### FASE DE ENTREVISTAS

#### *Especialidades del Centro de Estudios de Puertos y Costas y del Centro de Estudios Hidrográficos*

Sala de juntas de la 2ª planta del Centro de Estudios Hidrográficos  
C/Paseo Bajo de la Virgen del Puerto, 3, Madrid 28005

**Día 30 de septiembre de 2019, lunes**

#### *Especialidades del Centro de Estudios de Puertos y Costas*

**30 Septiembre 2019 9:00 horas (horario oficial peninsular, GTM+2)**

<i>Candidato</i>	<i>Nº de orden</i>	<i>Título del proyecto</i>
Rayo Mato, Silvia	27	Investigación en técnicas de monitorización de la costa para la planificación, proyecto y seguimiento de actuaciones en la costa y el mar
Fernández Martínez, Laura	27	Investigación en técnicas de monitorización de la costa para la planificación, proyecto y seguimiento de actuaciones en la costa y el mar
Martín Gómez, Patricia	27	Investigación en técnicas de monitorización de la costa para la planificación, proyecto y seguimiento de actuaciones en la costa y el mar
Piñero Coloma, Juan Mario	28	Investigación sobre la implementación de medidas de adaptación al cambio climático en las actuaciones en la costa y el mar

**30 Septiembre 2019 10:00 horas**

<i>Candidato</i>	<i>Nº de orden</i>	<i>Título del proyecto</i>
Tomás Calero, Alberto de	28	Investigación sobre la implementación de medidas de adaptación al cambio climático en las actuaciones en la costa y el mar
Antón Camacho, Ana Isabel	28	Investigación sobre la implementación de medidas de adaptación al cambio climático en las actuaciones en la costa y el mar
García Oliva, Miriam	28	Investigación sobre la implementación de medidas de adaptación al cambio climático en las actuaciones en la costa y el mar
Martín Gómez, Patricia	28	Investigación sobre la implementación de medidas de adaptación al cambio climático en las actuaciones en la costa y el mar

**30 Septiembre 2019 11:30 horas**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título de la plaza</b>
Ruiz Ferrer, Laura	29	Simulación en modelo físico y numérico de procesos para la planificación, diseño y explotación de actuaciones ambientales en el mar
Fernández Martínez, Laura	29	Simulación en modelo físico y numérico de procesos para la planificación, diseño y explotación de actuaciones ambientales en el mar
García Oliva, Miriam	29	Simulación en modelo físico y numérico de procesos para la planificación, diseño y explotación de actuaciones ambientales en el mar
Martín Gómez, Patricia	29	Simulación en modelo físico y numérico de procesos para la planificación, diseño y explotación de actuaciones ambientales en el mar

**30 Septiembre 2019 12:30 horas**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
Mora Cejudo, Josefa	29	Simulación en modelo físico y numérico de procesos para la planificación, diseño y explotación de actuaciones ambientales en el mar
Rodríguez Gil, M <sup>a</sup> de los Ángeles	30	Nuevos desarrollos y aplicaciones en los ensayos en modelo físico a escala reducida en ingeniería marítima
Vílchez Solís, Montserrat	30	Nuevos desarrollos y aplicaciones en los ensayos en modelo físico a escala reducida en ingeniería marítima
Antón Camacho, Ana Isabel	30	Nuevos desarrollos y aplicaciones en los ensayos en modelo físico a escala reducida en ingeniería marítima

### **Día 1 de octubre de 2019, martes**

**Especialidades del Centro de Estudios de Puertos y Costas**

**1 Octubre 2019 9:00 horas (horario oficial peninsular, GTM+2)**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
López Ansorena, Ínigo	30	Nuevos desarrollos y aplicaciones en los ensayos en modelo físico a escala reducida en ingeniería marítima
Méndez Nistal, Rubén	30	Nuevos desarrollos y aplicaciones en los ensayos en modelo físico a escala reducida en ingeniería marítima
Altier Infantes, Alexandra	31	Investigación en técnicas avanzadas de tratamiento de suelos, sedimentos y aguas en el ámbito marino
Fernández Alonso, Virginia	31	Investigación en técnicas avanzadas de tratamiento de suelos, sedimentos y aguas en el ámbito marino

**1 Octubre 2019 10:00 horas**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
Gómez Gómez, Beatriz	31	Investigación en técnicas avanzadas de tratamiento de suelos, sedimentos y aguas en el ámbito marino
Nieto Castillo, Ana María	31	Investigación en técnicas avanzadas de tratamiento de suelos, sedimentos y aguas en el ámbito marino
Romero Sanz, Roberto	32	Digitalización, adquisición, tratamiento, análisis de “big data” y desarrollo de aplicaciones en ingeniería marítima
Alcoceba Garrido, Cristina	32	Digitalización, adquisición, tratamiento, análisis de “big data” y desarrollo de aplicaciones en ingeniería marítima

**1 Octubre 2019 11:30 horas**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
Arnaiz Barrero, Jesús Enrique	32	Digitalización, adquisición, tratamiento, análisis de “big data” y desarrollo de aplicaciones en ingeniería marítima
Bueno Requena, Juan Francisco	32	Digitalización, adquisición, tratamiento, análisis de “big data” y desarrollo de aplicaciones en ingeniería marítima
Rayo Mato, Silvia	33	Implementación, desarrollo y aplicación de modelos numéricos hidrodinámicos aplicados a hidráulica ambiental marina
Ruiz Ferrer, Laura	33	Implementación, desarrollo y aplicación de modelos numéricos hidrodinámicos aplicados a hidráulica ambiental marina

**1 Octubre 2019 12:30 horas**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
García Oliva, Miriam	33	Implementación, desarrollo y aplicación de modelos numéricos hidrodinámicos aplicados a hidráulica ambiental marina
Mcknight Morales, Lydia Alicia	33	Implementación, desarrollo y aplicación de modelos numéricos hidrodinámicos aplicados a hidráulica ambiental marina
Piñero Coloma, Juan Mario	34	Implementación, desarrollo y aplicación de nuevas técnicas numéricas en los estudios de comportamiento de estructuras marinas
Rebollo Fuente, María del Mar	34	Implementación, desarrollo y aplicación de nuevas técnicas numéricas en los estudios de comportamiento de estructuras marinas

## Día 2 de octubre de 2019, miércoles

### **Especialidades del Centro de Estudios de Puertos y Costas y del Centro de Estudios Hidrográficos**

**2 Octubre 2019 9:00 horas (horario oficial peninsular, GTM+2)**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
Ruiz Ferrer, Laura	34	Implementación, desarrollo y aplicación de nuevas técnicas numéricas en los estudios de comportamiento de estructuras marinas
Vílchez Solís, Montserrat	34	Implementación, desarrollo y aplicación de nuevas técnicas numéricas en los estudios de comportamiento de estructuras marinas
Fernández de Bobadilla Hildebrandt, Ignacio	34	Implementación, desarrollo y aplicación de nuevas técnicas numéricas en los estudios de comportamiento de estructuras marinas
Romero Sanz, Roberto	35	Aplicación de tecnologías de la información en estudios numéricos y experimentales en el medio marino

**2 Octubre 2019 10:00 horas**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
Alcoceba Garrido, Cristina	35	Aplicación de tecnologías de la información en estudios numéricos y experimentales en el medio marino
Piñero Coloma, Juan Mario	36	Implementación, desarrollo y aplicación de nuevas técnicas en la experimentación de estructuras marítimas
Rodríguez Gil, M <sup>a</sup> de los Ángeles	36	Implementación, desarrollo y aplicación de nuevas técnicas en la experimentación de estructuras marítimas
Vílchez Solís, Montserrat	36	Implementación, desarrollo y aplicación de nuevas técnicas en la experimentación de estructuras marítimas

**2 Octubre 2019 11:30 horas**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
López Ansorena, Ínigo	36	Implementación, desarrollo y aplicación de nuevas técnicas en la experimentación de estructuras marítimas
Mendoza Sánchez, Ana Belén	36	Implementación, desarrollo y aplicación de nuevas técnicas en la experimentación de estructuras marítimas
Ramos Collado, M <sup>a</sup> de los Ángeles	37	Actualización, mejora y aplicación del modelo de simulación de sistemas de explotación a escala nacional
Sánchez Gómez, Alberto	37	Actualización, mejora y aplicación del modelo de simulación de sistemas de explotación a escala nacional

**2 Octubre 2019 12:30 horas**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
Valle González, Mario	37	Actualización, mejora y aplicación del modelo de simulación de sistemas de explotación a escala nacional
Estrela Segrelles, Clara Eugenia	37	Actualización, mejora y aplicación del modelo de simulación de sistemas de explotación a escala nacional
Guzmán Villanueva, M <sup>a</sup> Elvira	37	Actualización, mejora y aplicación del modelo de simulación de sistemas de explotación a escala nacional
Requena Rodríguez, Ana Isabel	39	Desarrollo, mejora y aplicación de técnicas hidrológicas para el cálculo de avenidas de diseño

### **Día 3 de octubre de 2019, jueves**

#### ***Especialidades del Centro de Estudios Hidrográficos***

**3 Octubre 2019 9:00 horas (horario oficial peninsular, GTM+2)**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
Tomas Calero, Alberto de	39	Desarrollo, mejora y aplicación de técnicas hidrológicas para el cálculo de avenidas de diseño
Gabriel Martín, Iván	39	Desarrollo, mejora y aplicación de técnicas hidrológicas para el cálculo de avenidas de diseño
Incio Caballero, Lara	39	Desarrollo, mejora y aplicación de técnicas hidrológicas para el cálculo de avenidas de diseño
Marín Martín, M <sup>a</sup> Dolores	39	Desarrollo, mejora y aplicación de técnicas hidrológicas para el cálculo de avenidas de diseño

**3 Octubre 2019 10:00 horas**

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
Tomas Calero, Alberto de	38	Desarrollo, mejora y aplicación del modelo hidrológico mensual para la evaluación de recursos hídricos a escala nacional
Belmar Díaz, Óscar	38	Desarrollo, mejora y aplicación del modelo hidrológico mensual para la evaluación de recursos hídricos a escala nacional
García Bravo, Natalia	38	Desarrollo, mejora y aplicación del modelo hidrológico mensual para la evaluación de recursos hídricos a escala nacional
Incio Caballero, Lara	38	Desarrollo, mejora y aplicación del modelo hidrológico mensual para la evaluación de recursos hídricos a escala nacional

3 Octubre 2019 11:30 horas

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
Martínez García, Sara	38	Desarrollo, mejora y aplicación del modelo hidrológico mensual para la evaluación de recursos hídricos a escala nacional
Ramos del Rosario, Tamara	40	Desarrollo, mejora y aplicación de nuevas tecnologías en el campo de la instrumentación para la medida de variables hidráulicas en modelos físicos
Viña Gómez, M <sup>a</sup> del Pilar	40	Desarrollo, mejora y aplicación de nuevas tecnologías en el campo de la instrumentación para la medida de variables hidráulicas en modelos físicos
Echevarría García, Eduardo	40	Desarrollo, mejora y aplicación de nuevas tecnologías en el campo de la instrumentación para la medida de variables hidráulicas en modelos físicos

3 Octubre 2019 12:30 horas

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
Gutiérrez Rodríguez, Miguel	40	Desarrollo, mejora y aplicación de nuevas tecnologías en el campo de la instrumentación para la medida de variables hidráulicas en modelos físicos
Méndez Mistal, Rubén	40	Desarrollo, mejora y aplicación de nuevas tecnologías en el campo de la instrumentación para la medida de variables hidráulicas en modelos físicos
Ramos del Rosario, Tamara	41	Desarrollo, mejora y calibración de modelos matemáticos 3D lagrangianos de partículas y 2D eulerianos aplicados a la hidrodinámica
Viña Gómez, M <sup>a</sup> del Pilar	41	Desarrollo, mejora y calibración de modelos matemáticos 3D lagrangianos de partículas y 2D eulerianos aplicados a la hidrodinámica

## Día 8 de octubre de 2019, martes

### *Especialidades del Centro de Estudios Hidrográficos*

**8 Octubre 2019 9:00 horas (horario oficial peninsular, GTM+2)**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
Blas Moncalvillo, Miguel de	41	Desarrollo, mejora y calibración de modelos matemáticos 3D lagrangianos de partículas y 2D eulerianos aplicados a la hidrodinámica
Molinos Pérez, Miguel	41	Desarrollo, mejora y calibración de modelos matemáticos 3D lagrangianos de partículas y 2D eulerianos aplicados a la hidrodinámica
Ramos del Rosario, Tamara	44	Investigación en los procesos de erosión, transporte y sedimentación en ríos y embalses: modelación matemática y tecnologías de medición
Viña Gómez, M <sup>a</sup> del Pilar	44	Investigación en los procesos de erosión, transporte y sedimentación en ríos y embalses: modelación matemática y tecnologías de medición

**8 Octubre 2019 10:00 horas**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
Blas Moncalvillo, Miguel de	44	Investigación en los procesos de erosión, transporte y sedimentación en ríos y embalses: modelación matemática y tecnologías de medición
Martín Trueba, Javier	44	Investigación en los procesos de erosión, transporte y sedimentación en ríos y embalses: modelación matemática y tecnologías de medición
Martínez García, Sara	44	Investigación en los procesos de erosión, transporte y sedimentación en ríos y embalses: modelación matemática y tecnologías de medición
Sánchez Javaloyes, Normando Manuel	43	Desarrollo de metodologías y herramientas para la realización de los estudios de preinversión en proyectos de agua y saneamiento

**8 Octubre 2019 11:30 horas**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
Vera Sarria, Juan	43	Desarrollo de metodologías y herramientas para la realización de los estudios de preinversión en proyectos de agua y saneamiento
García Sastre, Esther	43	Desarrollo de metodologías y herramientas para la realización de los estudios de preinversión en proyectos de agua y saneamiento
Ibáñez Astaburuaga, Alejandro	43	Desarrollo de metodologías y herramientas para la realización de los estudios de preinversión en proyectos de agua y saneamiento
Martínez Tarifa, M <sup>a</sup> Adela	43	Desarrollo de metodologías y herramientas para la realización de los estudios de preinversión en proyectos de agua y saneamiento

**8 Octubre 2019 12:30 horas**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
Rodríguez Gómez, Sorania	46	Estudio de la metodología de gestión del riesgo en agua reutilizada
Sánchez Javaloyes, Normando Manuel	46	Estudio de la metodología de gestión del riesgo en agua reutilizada
Brandán Gordillo, Orlando Rubén	46	Estudio de la metodología de gestión del riesgo en agua reutilizada
García Sastre, Esther	46	Estudio de la metodología de gestión del riesgo en agua reutilizada

**8 Octubre 2019 13:30 horas**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
Martínez Tarifa, M <sup>a</sup> Adela	46	Estudio de la metodología de gestión del riesgo en agua reutilizada

## Día 10 de octubre de 2019, jueves

### *Especialidades del Centro de Estudios Hidrográficos*

10 Octubre 2019 9:00 horas (horario oficial peninsular, GTM+2)

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
Sánchez González, Jorge Rubén	42	Desarrollo, mejora y aplicación de metodologías para el estudio de los efectos de presiones y otros factores ambientales en ecosistemas acuáticos y la evaluación del estado ecológico
Verdugo Althöfer, María	42	Desarrollo, mejora y aplicación de metodologías para el estudio de los efectos de presiones y otros factores ambientales en ecosistemas acuáticos y la evaluación del estado ecológico
Zaragüeta Amondaráin, Mikel	42	Desarrollo, mejora y aplicación de metodologías para el estudio de los efectos de presiones y otros factores ambientales en ecosistemas acuáticos y la evaluación del estado ecológico
Belmar Diaz, Óscar	42	Desarrollo, mejora y aplicación de metodologías para el estudio de los efectos de presiones y otros factores ambientales en ecosistemas acuáticos y la evaluación del estado ecológico

10 Octubre 2019 10:00 horas

<b>Candidato</b>	<b>Nº de orden</b>	<b>Título del proyecto</b>
Mellado Diaz, Andrés	42	Desarrollo, mejora y aplicación de metodologías para el estudio de los efectos de presiones y otros factores ambientales en ecosistemas acuáticos y la evaluación del estado ecológico
Altier Infantes, Alexandra	45	Estudio, mejora y aplicación de metodologías de laboratorio para el análisis de contaminantes emergentes en masas de agua
Gómez Gómez, Beatriz	45	Estudio, mejora y aplicación de metodologías de laboratorio para el análisis de contaminantes emergentes en masas de agua
González Mariño, Iria	45	Estudio, mejora y aplicación de metodologías de laboratorio para el análisis de contaminantes emergentes en masas de agua

## TRIBUNAL IV

### FASE DE ENTREVISTAS

**Especialidades del Centro de Estudios de Técnicas Aplicadas (CETA) y del Centro de Estudios Históricos Obras Públicas y Urbanismo (CEHOPU)**

Aula 4 (Sótano 2) del Edificio CETA. (Entrada por la C/Juan Valera s/n)  
Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)  
C/Alfonso XII, 3 y 5 Madrid 28014

**Día 25 de septiembre de 2019, miércoles**

**25 Septiembre 2019 9:00 horas (horario oficial peninsular, GTM+2)**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
RUBIO DE JUAN	21	Desarrollo de metodologías y aplicación de modelos para la evaluación ambiental de emisiones a la atmósfera
ARRIZABALAGA IBARZABAL	21	Desarrollo de metodologías y aplicación de modelos para la evaluación ambiental de emisiones a la atmósfera
CURTO ALONSO	21	Desarrollo de metodologías y aplicación de modelos para la evaluación ambiental de emisiones a la atmósfera
HERNANDEZ TRUJILLO	21	Desarrollo de metodologías y aplicación de modelos para la evaluación ambiental de emisiones a la atmósfera
JIMENEZ ARROYO	21	Desarrollo de metodologías y aplicación de modelos para la evaluación ambiental de emisiones a la atmósfera

**25 Septiembre 2019 10:15 horas**

**Especialidad del Centro de Estudios Históricos Obras Públicas y Urbanismo (CEHOPU)**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
REDONDO GARCÍA	47	Estudio e investigación de los fondos de obras públicas en el archivo general de la administración
RODRIGUEZ MARTIN	47	Estudio e investigación de los fondos de obras públicas en el archivo general de la administración
GARCÍA ALCOCER	47	Estudio e investigación de los fondos de obras públicas en el archivo general de la administración
LOPEZ GARCIA	47	Estudio e investigación de los fondos de obras públicas en el archivo general de la administración
MONTOYA RODRIGUEZ	47	Estudio e investigación de los fondos de obras públicas en el archivo general de la administración

25 Septiembre 2019 12:00 horas

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
QUEROL HERRA	23	Mejora e implementación de nuevas metodologías para la elaboración de planes de acción contra el ruido y sistemas integrados de gestión, evaluación y control del ruido ambiental
SOTO MOLINA	23	Mejora e implementación de nuevas metodologías para la elaboración de planes de acción contra el ruido y sistemas integrados de gestión, evaluación y control del ruido ambiental
DONOSO LÓPEZ	23	Mejora e implementación de nuevas metodologías para la elaboración de planes de acción contra el ruido y sistemas integrados de gestión, evaluación y control del ruido ambiental
LOPEZ URIBARRI	23	Mejora e implementación de nuevas metodologías para la elaboración de planes de acción contra el ruido y sistemas integrados de gestión, evaluación y control del ruido ambiental

**Día 26 de septiembre de 2019, jueves**

26 Septiembre 2019 09:00 horas

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
GIL MARQUEZ	24	Innovación en la aplicación de trazadores e isótopos ambientales en hidrología
GONZALEZ ESTEBAN	24	Innovación en la aplicación de trazadores e isótopos ambientales en hidrología
JIMÉNEZ HERNÁNDEZ	24	Innovación en la aplicación de trazadores e isótopos ambientales en hidrología
MENCHERO MOYANO	24	Innovación en la aplicación de trazadores e isótopos ambientales en hidrología
MOLINA PEREZ	24	Innovación en la aplicación de trazadores e isótopos ambientales en hidrología

26 Septiembre 2019 10:15 horas

<i>Candidato</i>	<i>Nº de orden</i>	<i>Título del proyecto</i>
ARRIZABALAGA IBARZABAL	25.1	Evaluación de la sostenibilidad de las medidas para la <b>mitigación</b> de las emisiones de gases de efecto invernadero y la adaptación al cambio climático
CASTAÑARES HERNANDEZ	25.1	Evaluación de la sostenibilidad de las medidas para la <b>mitigación</b> de las emisiones de gases de efecto invernadero y la adaptación al cambio climático
CURTO ALONSO	25.1	Evaluación de la sostenibilidad de las medidas para la <b>mitigación</b> de las emisiones de gases de efecto invernadero y la adaptación al cambio climático
FUENTES MONTES	25.1	Evaluación de la sostenibilidad de las medidas para la <b>mitigación</b> de las emisiones de gases de efecto invernadero y la adaptación al cambio climático
JIMENEZ ARROYO	25.1	Evaluación de la sostenibilidad de las medidas para la <b>mitigación</b> de las emisiones de gases de efecto invernadero y la adaptación al cambio climático

26 Septiembre 2019 12:00 horas

<i>Candidato</i>	<i>Nº de orden</i>	<i>Título del proyecto</i>
ARRIZABALAGA IBARZABAL	25.2	Evaluación de la sostenibilidad de las medidas para la mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero y la <b>adaptación</b> al cambio climático
CASTAÑARES HERNANDEZ	25.2	Evaluación de la sostenibilidad de las medidas para la mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero y la <b>adaptación</b> al cambio climático
CURTO ALONSO	25.2	Evaluación de la sostenibilidad de las medidas para la mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero y la <b>adaptación</b> al cambio climático
FUENTES MONTES	25.2	Evaluación de la sostenibilidad de las medidas para la mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero y la <b>adaptación</b> al cambio climático
JIMENEZ ARROYO	25.2	Evaluación de la sostenibilidad de las medidas para la mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero y la <b>adaptación</b> al cambio climático

**Día 27 de septiembre de 2019, viernes**

**27 Septiembre 2019 09:00 horas**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
OJEDA COUCHOUD	26.1	Desarrollo y adaptación de metodologías y tecnologías para la realización de estudios de vigilancia tecnológica y de prospectiva en todos los campos de la ingeniería civil y el medio ambiente <b>(Relaciones internacionales y comercio exterior)</b>
GARCIA DE TUERO, FÁTIMA	26.1	Desarrollo y adaptación de metodologías y tecnologías para la realización de estudios de vigilancia tecnológica y de prospectiva en todos los campos de la ingeniería civil y el medio ambiente <b>(Relaciones internacionales y comercio exterior)</b>

**27 Septiembre 2019 09:30 horas**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
SANZ CEREZO	26.2	Desarrollo y adaptación de metodologías y tecnologías para la realización de estudios de vigilancia tecnológica y de prospectiva en todos los campos de la ingeniería civil y el medio ambiente <b>(Vigilancia y prospectiva tecnológica)</b>
COMINGES LOMBOS	26.2	Desarrollo y adaptación de metodologías y tecnologías para la realización de estudios de vigilancia tecnológica y de prospectiva en todos los campos de la ingeniería civil y el medio ambiente <b>(Vigilancia y prospectiva tecnológica)</b>

**27 Septiembre 2019 10:00 horas**

<b><i>Candidato</i></b>	<b><i>Nº de orden</i></b>	<b><i>Título del proyecto</i></b>
ROMAN DOBARCO	22	Desarrollo de metodologías y aplicación de modelos ecológicos para la gestión de sistemas degradados
BEJARANO CARRION	22	Desarrollo de metodologías y aplicación de modelos ecológicos para la gestión de sistemas degradados
BELMAR DIAZ	22	Desarrollo de metodologías y aplicación de modelos ecológicos para la gestión de sistemas degradados
DIAZ REDONDO	22	Desarrollo de metodologías y aplicación de modelos ecológicos para la gestión de sistemas degradados
MENDOZA GARCIA	22	Desarrollo de metodologías y aplicación de modelos ecológicos para la gestión de sistemas degradados