

SOCIEDAD, CIENCIA, TECNOLOGIA Y MATEMATICAS 2004 - MODULO 2

CALIFICACIONES DE LOS INFORMES FINALES

Afonso Carballo, Alicia	5,0
Afonso Martín, Diana	5,5
Álamo Jerez, David	6,0
Algarra Lopez, M <sup>a</sup> . Nieves	6,5
Alonso Ramos, M <sup>a</sup> . Candelaria	6,0
Aranda Arana, Ricardo	6,0
Barroso Acosta, Montserrat	6,0
Carballo Bello, Julio A.	6,5
Cruz Concepción, Aimán M.	5,5
Damián González, Wendolín	6,5
Déniz González, Rosario	6,0
Díaz Rodríguez, Silvia	5,5
Dorta Rivero, Mauro	6,5
García Donate, Sara	5,0
García González, Vanesa	5,5
García Herrera, Aida M <sup>a</sup> .	6,0
García Rodríguez, Sarai	6,0
García Vaíllo, Alfonso	5,5
González Álvarez, Itahisa N.	6,5
González García, Raquel	6,0
Guillén Rodríguez, Elicia	6,0
Hernández Arteaga, Jonay	6,5
Hernández Pérez, Begoña	5,0
Hernández Pérez, Inés	5,5
Jiménez González, Pablo A.	6,0
León Fernández Oliva, M <sup>a</sup> . Cristina de	5,0
León Luis, Sergio F.	5,0
López Rodríguez, David	6,5
Lorenzo Mora, Sandra	6,0
Martín Concepción, Ana V.	5,0
Martín Linares, Jesús S.	5,5
Núñez González, José V.	6,0
Peña Febles, Estefanía	6,5
Pérez González, M <sup>a</sup> . Dolores	6,5
Pérez Medina, Enélida	6,0
Rodríguez Martín, Aroa	6,0
Rojas Hernández, Judit	5,0
Saavedra Hernández, Lourdes	6,0
Suárez Benítez, Aday	6,5
Valeriano Noda, Gara S.	5,0

La Laguna, a 3 de diciembre de 2004.

Fdo.: I. Marrero

REVISION DE TRABAJOS: Jueves 9 de diciembre, de 9:30 a 11:00 horas, en el despacho 119 del Departamento de Análisis Matemático (5<sup>a</sup> planta del Edificio de las Facultades de Matemáticas y Física)

EXAMEN: Viernes 10 de diciembre, a las 17:30 horas, en el aula 1 de la Facultad de Matemáticas.

NOTA: Quienes deseen subir la calificación obtenida en el trabajo pueden concurrir al examen; la puntuación definitiva será la máxima de las dos.