

COMPAÑEROS

DEBEMOS DECIR EN QUÉ SITIO TENDREMOS LAS TUTORIAS, en
 CEVUG - CENTRO DE ENSEÑANZAS VIRTUALES
 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
 ETS DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Formación complementaria para acceso al Doctorado en Ciencias de la Educación de la Universidad de Granada, mediante el programa de Becas de la AUIP para la formación de doctores en Educación con énfasis en Tecnologías Educativas, Febrero 2016

Febrero 2016							Marzo 2016 ▶
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom	
1 Mñ – 10h. Recepción programa Doctorado Fac CC Ed Tarde: 16h. Seminario Herramientas de trabajo TIC doctorando UGR- I Aula NNTT-1	2 Mñ -10h. Recepción CEVUG - Visita guiada Tarde: Tutorías rotatorias Vanesa, M Jesús	3 Mñ - 10h. Visita guiada FAC CC Ed - Asistencia a defensa de tesis doctoral en el programa de Ciencias de la Educación - Aula Andrés Manjón FAC CC Ed Tutorías rotatorias M Jesús, Vanesa Tarde: 17h. CEVUG- Conferencia de Manuel Cebrian	4 Mñ 10h. Seminario Herramientas de trabajo TIC doctorando UGR- II Aula INF-1 Tutorías rotatorias Rosana (Seminario 508), M Jesús Tarde: Trabajo autónomo y por equipos	5 Mñ - 10 a 12h. Formación Bases de datos Sala de Formación de la Biblioteca de CC. de la Educación FAC CC Ed Tarde: 16h. Qué es el análisis de contenido I (M.Ritacco)	6 Propuesta Visita Monasterio Cartuja	7	
8 Mñ - 10 a 12h. Formación Gestores de referencias bibliográficas Sala de Formación de la Biblioteca de CC. de la Educación FAC CC Ed Tarde: 16h. Qué es el análisis de contenido II (M.Ritacco)	9 Mñ - Tutorías rotatorias Nacho, Vanesa, Rosana Tarde: Seminario Investigación de la construcción del conocimiento científico y tecnológico con rúbricas y anotaciones. D.Cebrián Horario: 15:30 a 20:30 Aula Reservada : INF-1 FAC CC Ed	10 Mñ - Tutorías rotatorias Rosana, M Jesús, Vanesa Asistencia a defensa de tesis doctoral en el programa de Ciencias de la Educación- Sala de VideoConferencia FAC CC Ed Tarde: 17,30h. REUNIÓN LÍNEA CURRÍCULUM Seminario "Directrices para la elaboración de un plan de investigación. Criterios de evaluación"	11 Mñ - Tutorías rotatorias Nacho, M Jesús Tarde: 16h. Qué es el análisis del discurso I (JM Martos)	12 Mñ -Asistencia a defensa de tesis doctoral en el programa de Ciencias de la Educación - Aula Andrés Manjón FAC CC Ed Tarde: 16h. Qué es el análisis del discurso II (JM Martos)	13 Propuesta Visita Granada Monumental	14	
15	16	17	18	19	20	21	

Mñ - Visita guiada a CSIRC Tarde: Trabajo autónomo y por equipos	Mñ - Tutorías rotatorias Nacho, Rosana Tarde: Análisis del discurso educativo en redes sociales I (JM. Martos) INF-1 FAC CC Ed	Mñ - Trabajo autónomo y por equipos Tarde: Seminario Investigación de la construcción del conocimiento científico y tecnológico con rúbricas y anotaciones. D.Cebrián Horario: 15:30 a 19:30 Aula Reservada : B-8 FAC CC Ed	Mñ - Trabajo autónomo y por equipos Tarde: Análisis del discurso educativo en redes sociales II (JM. Martos) INF-1 FAC CC Ed	Mñ - Tutorías rotatorias Nacho, Rosana Tarde: Seminario Cebrián Horario: 15:30 a 19:30 Aula Reservada : B-8 FAC CC Ed	Visita educativa a Alhambra	
22 Mñ: Trabajo autónomo y por equipos Tarde: Trabajo autónomo y por equipos	23 Mñ: Trabajo autónomo y por equipos Tarde: Estudio de casos I (Almudena Ocaña)	24 Mñ - Tutorías rotatorias Nacho, Vanesa Tarde: Trabajo autónomo y por equipos	25 Mñ: Trabajo autónomo y por equipos Tarde: Estudio de casos II (Almudena Ocaña)	26 Mñ: Puesta en común final Tarde: Despedida	27	28
Notas						

CEVUG - CENTRO DE ENSEÑANZAS VIRTUALES

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

ETS DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Tutorías rotatorias:

3,4,11,12 Rosana no puede

2,4,9,11, 22 a 26 María Jesús no puede

1, 3, 10, 12, 15 (tarde), 18 (tarde), 22 (tarde) y 25 (tarde) Nacho no puede

15 a 20 no puede Vanesa

mar 9 de feb 10:00 – 12:00 Nacho en tareas docentes AUIP

jue 11 de feb 10:00 – 12:00 Nacho en tareas docentes AUIP

mar 16 de feb 10:00 – 12:00 Nacho en tareas docentes AUIP

vie 19 de feb 10:00 – 12:00 Nacho en tareas docentes AUIP

mié 24 de feb 10:00 – 12:00 Nacho en tareas docentes AUIP