



RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

- CULTURALES
DEPORTIVAS
DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL
SOLIDARIAS Y DE COOPERACION

Renovación

Sí

SUBTIPO

Competencia de idioma

CENTRO, SERVICIO U ÓRGANO PROPONENTE

Centro de Lenguas Modernas

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD

Curso Intensivo de Lengua Española

WEB DE LA ACTIVIDAD (en su caso)

http://www.clm-granada.com/html/c_espanol/esp/cile/cile_info.htm

ORGANIZA

Centro de Lenguas Modernas

DIRECTOR/A

(que certificará la asistencia y participación en la actividad)

David Ortiz Rodríguez

FECHA DE REALIZACIÓN

del 02-09-2015 al 15-09-2015

Nº DE HORAS

100

CREDITOS SOLICITADOS

4

CREDITOS CONCEDIDOS

4

JUSTIFICACION Y MEMORIA EXPLICATIVA (extensión máxima: 1.500 caracteres sin espacios)

Los Cursos Intensivos de Lengua española están dirigidos a estudiantes cuya lengua materna no sea el español. Son cursos de 2 semanas en los que los estudiantes se inician en 1 nivel de lengua de los establecidos por el "Marco común europeo de referencia para las lenguas".Se trabajan las 5 destrezas (Comprensión Oral y Escrita, Expresión Oral y Escrita e Interacción Oral) con el objetivo de desarrollar la Competencia Comunicativa de los estudiantes extranjeros. Por tanto son cursos que pueden ayudarles por un lado en un mejor seguimiento de las asignaturas que cursan en sus Grados y por otro en el desenvolvimiento en la vida diaria. Finalmente será un elemento importante en su futura inmersión en el mercado laboral.

PLAN DE LA ACTIVIDAD, PROGRAMA, CONTROL DE ASISTENCIA, MÉTODO DE EVALUACIÓN, EN SU CASO (extensión máxima: 3.500 caracteres sin espacios)

Horas de clase: 40

Horas de trabajo autónomo: 20 horas de trabajo individual, 20 horas de trabajo en grupo, 20 horas de proyecto final.

Para obtener el certificado es obligatoria la asistencia al 80% de las horas de clase y la realización del 60%

de las tareas asignadas fuera de clase.

Al final del curso se realiza un examen obligatorio estandarizado para todos los grupos del mismo nivel

OBSERVACIONES
